

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Республике Башкортостан**

ДОКЛАД

**О РЕЗУЛЬТАТАХ И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
ЗА 2012 ГОД И НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА**



Уфа-2013 г.

Доклад о результатах и основных направлениях деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Республике Башкортостан за 2012 год и на период до 2015 года. – Уфа: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, 2013 – 97 с.

Доклад о результатах и основных направлениях деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Республике Башкортостан подготовлен редакционным советом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», Федерального государственного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора и Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Дезинфекционная станция, г.Уфа» в составе: Ахтямов М.Н., Байкина И.М., Бакиров А.Б., Баранова Л.М., Биккулова Н.В., Буткарева Т.А., Гимранова Г.Г., Давлетнуров Н.Х., Даянова З.Х., Жеребцов А.С., Иванова И.А., Ковалева Т.П., Кондрова Н.С., Кутлубаева Л.Ю., Кучимова Н.А., Мавлютов О.М., Минин Г.Д., Мочалкин А.П., Мухаметзянова О.Н., Мухутдинова Л.Г., Николаева С.Р., Пределина Л.А., Хабибуллина М.В., Фаизова Л.Ф.

Под общей редакцией руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан Степанова Е.Г.

**© Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Республике Башкортостан, 2013**

Оглавление

1. Цели, задачи и показатели деятельности.....	4
Цель 1. «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Башкортостан».....	4
Ведомственная целевая программа «Модернизация и обеспечение деятельности системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (ВЦП «Санитарный щит страны») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы.....	4
Ведомственная целевая программа «Профилактика массовых неинфекционных заболеваний, обусловленных влиянием факторов среды обитания человека» (ВЦП «Гигиена и здоровье») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы.....	7
Ведомственная целевая программа «Организация и ведение социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан («Соцгигмониторинг») на 2011-2013 годы».....	10
Ведомственная целевая программа «Профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний» (ВЦП «Стоп инфекция») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы....	12
Ведомственная целевая программа «Санитарная охрана территории» (ВЦП «Санохрана») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы.....	15
Ведомственная целевая программа «Совершенствование профилактики, усиление мер по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и СПИДа» (ВЦП «СПИДу – нет») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы.....	17
Федеральная отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России» (на 2011-2015 годы).....	19
Непрограммная деятельность.....	27
Цель 2. Защита прав потребителей и контроль на потребительском рынке в Республике Башкортостан	28
Ведомственная целевая программа «Организация и обеспечение деятельности системы контроля за соблюдением прав потребителей» (ВЦП «Защита прав потребителей») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы.....	28
1. Расходные обязательства и формирование доходов.....	30
2. Распределение расходов по целям, задачам и программам.....	30
3. Результативность бюджетных расходов.....	30
Приложение №1.....	32
Приложение №2.....	33
Приложение №3.....	34
Приложение №4.....	68
Приложение №5.....	69
Приложение №6.....	71
Приложение №7.....	81

1. Цели, задачи и показатели деятельности

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан (далее – Управление) осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утвержденным приказами Роспотребнадзора от 10.07.2012 г №748 «Об утверждении положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан», от 10.12.2012 г. №1154 «О внесении изменений в положение об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан».

Управление осуществляло координацию деятельности находящихся на территории Республики Башкортостан органов и организаций Роспотребнадзора:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (далее – ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ»);

ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» (далее – ФБУН «Уфимский НИИ МТиЭЧ»);

ФБУЗ «Дезинфекционная станция, г.Уфа».

Целями деятельности органов и организаций Роспотребнадзора в Республике Башкортостан являются:

1. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Башкортостан;

2. Защита прав потребителей и контроль на потребительском рынке в Республике Башкортостан.

ЦЕЛЬ 1. «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Башкортостан»

Реализация данной цели обеспечивается выполнением ВЦП «Санитарный щит», «Гигиена и здоровье», «Соцгигмониторинг», «Стоп-инфекция», «Санохрана», «СПИДу – нет» на 2011-2013 годы.

Ведомственная целевая программа

«Модернизация и обеспечение деятельности системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (ВЦП «Санитарный щит страны») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Задачи программы и значения, характеризующих их решение индикаторов, приведены в приложении №7.

Для реализации поставленной цели в программе предусмотрено выполнение стратегической задачи 1 «Повышение эффективности единой системы деятельности органов и организаций Роспотребнадзора. Научно-методическое обеспечение деятельности органов и организаций Роспотребнадзора», которая предусматривала выполнение 4 тактических задач.

По реализации тактической задачи 1 «Оптимизация организационного построения и управления деятельностью органов и организаций Роспотребнадзора» в 2012 г. проведено 38 мероприятий, в том числе принято участие в 36 совещаниях, организованных Роспотребнадзором, издано 327 приказов, распоряжений по вопросам структуры и штатов, планирования, организации и повышения эффективности деятельности. В Управлении создана оптимальная структура, позволяющая эффективно осуществлять деятельность.

Структура Управления построена с учетом реализации Концепции снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг на 2011-2013 годы, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 10.06.2011 г. №1021-р, и Плана мероприятий, направленных на совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизацию предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения, социального развития, санитарно-эпидемиологического благополучия и

потребительского рынка в 2011-2012 годах, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 10.06.2011 г. №995-р.

В Управлении функционируют 27 отделов, в том числе, осуществляющих контрольно-надзорную деятельность – 21, из них территориальных отделов в районах и городах республики – 12.

В рамках исполнения Указа Президента РФ от 31.12.2010 г. №1657 «Об оптимизации численности федеральных государственных гражданских служащих и работников федеральных государственных органов» в отчетном году, в соответствии с приказами руководителя от 20.12.2011 г. №351, 13.06.2012 г. №165, от 09.07.2012 г. №192, ликвидировано 12 обособленных рабочих мест в Кушнаренковском, Бакалинском, Альшеевском, Калтасинском, Илишевском, Аургазинском, Гафурийском, Кугарчинском, Бурзянском, Хайбуллинском, Мечетлинском и Зианчуринском районах республики.

Укомплектованность кадрами в Управлении составляет 88,7%. Уполномочены выполнять функции по контролю и надзору 338 штатных единиц, из них заняты – 291, что составляет 70,7% от штатного количества государственных гражданских служащих и 68,1% от занятых. В 2011 г. были уполномочены осуществлять государственный надзор 332 штатных и 298 занятых должностей государственных служащих, что составляло 65,7% от штатной численности и 67,0% занятых единиц от общего состава служащих. Таким образом, проведенные изменения позволили в 2012 г. увеличить долю государственных гражданских служащих, уполномоченных осуществлять государственный контроль, по штатной численности.

Оптимизация структуры и штатов способствовала повышению эффективности расходования бюджетных средств на выполнение государственных функций и государственных услуг.

Внедрена методология программно-целевого планирования, осуществляется ежеквартальный мониторинг расходования средств федерального бюджета на реализацию ВЦП и достигнутых индикативных показателей с принятием управленческих решений. Подготовлено и направлено в Роспотребнадзор государственное задание ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» на 2013-2015 годы. Проводился ежемесячный, ежеквартальный контроль и анализ выполнения количественных и качественных показателей реализации государственного задания, установленных на 2012 г. Установленные показатели государственного задания выполнены.

Внедрено 2 методических указания, направлено 44 письма по вопросам планирования, анализа и повышения эффективности деятельности. Осуществляется текущий контроль за исполнением государственных функций и государственных услуг в порядке, установленном административными регламентами.

Внесены предложения в 66 проектов нормативных правовых актов РФ, Минздравсоцразвития РФ, Роспотребнадзора, Республики Башкортостан, регулирующих вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Участвовали в разработке 14 республиканских программ и планов, в реализации 14 республиканских и 82 муниципальных территориальных программ. Заключено 5 соглашений о взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, с органами государственной власти Республики Башкортостан.

Подготовлены 1921 информация, выступление в СМИ, проведено 246 «горячих линий», на которых рассмотрено 3053 обращения граждан, на Интернет-сайте Управления размещено 1286 информации о санитарно-эпидемиологической обстановке, распорядительных и нормативных правовых документах. Должностными лицами Управления принято 1284 граждан, в том числе руководителем – 72 человека.

Проведены необходимые мероприятия по оказанию государственной услуги по приему уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности в электронном виде. Проверено 124 проекта уведомления о начале осуществления предпринимательской деятельности в электронном виде, принято 1 уведомление через Единый портал государственных и муниципальных услуг и 2 уведомления, подписанные электронной цифровой подписью заявителя. В органы исполнительной власти республики, органы местного самоуправления, общественные

организации и союзы предпринимателей направлено 8 информаций о результатах предоставления государственной услуги по приему уведомлений. В средствах массовой информации сделано 2 выступления, в органах местного самоуправления проведено 6 совещаний.

Принято участие в работе 17 заседаний Межведомственных комиссий (МВК) при Правительстве РБ, рассмотрено 842 вопроса на заседаниях коллегий, МВК, совещаний в органах местного самоуправления.

Контрольно-надзорная деятельность Управления осуществлялась в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.12.2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», предусматривающего законодательные ограничения при проведении федерального государственного контроля и надзора. Количество проверок уменьшилось по сравнению с 2011 г. в целом на 7,1%, в рамках Федерального закона №294-ФЗ на 0,7%.

В Управлении реализуется План противодействия коррупции на 2012-2013 годы, утвержденный приказом руководителя от 03.08.2012 г. №237. Проведено 3 заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликтов интересов.

Проведено 2 заседания коллегии Управления по основным итогам деятельности и определению приоритетных направлений, 1 заседание Координационного совета по вопросам, затрагивающим интересы малого и среднего предпринимательства (государственное регулирование обеспечения качества туристского обслуживания в РБ; нормативное и правовое регулирование проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз на соответствие санитарно-гигиеническим нормам и правилам в торговле и общественном питании).

Внедрены в деятельность 9 административных регламентов, в том числе 4 административных регламента Роспотребнадзора, 9 технических регламентов Российской Федерации и технических регламентов Таможенного союза по санитарным мерам, контроль за соблюдением требований которых возложен на Роспотребнадзор.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.11.2009 г. №953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти», административным регламентом осуществляется 100% информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан о результатах деятельности Управления.

Ведется региональный банк данных лиц, пострадавших от радиационного воздействия, проживающих на территории республики. Издан «Сборник доз облучения населения Республики Башкортостан за 2011 год». Поддерживается 100% уровень радиационно-гигиенической паспортизации организаций, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения (запланированные показатели достигнуты).

По тактической задаче 2 «Реализация современной кадровой политики Управления Роспотребнадзора Республики Башкортостан и ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ» «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» проведено 5 мероприятий, в том числе профессиональная подготовка 208 госслужащих Управления. Повысили профессиональный уровень и квалификацию 173 специалиста Управления и ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ» с медицинским профильным образованием. Укомплектованность кадрами в 2012 г. составила 91,9% (рис.1, 2 приложения №6).

В Управлении и ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ» проведена интернатура 25 выпускников ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» и квалификационная практика (стажировка) 17 выпускников ГАОУ СПО РБ «Башкирский медицинский колледж».

Присвоены или подтверждены квалификационные категории 31 специалисту.

Непосредственные результаты деятельности характеризуются следующими показателями: выполнение утвержденного плана мероприятий по надзору – 96,4%, $K_{\text{таc}} - 0,99$; Удельный вес взысканных штрафов – 91,3%, $K_{\text{таc}} - 1,0$. Удельный вес выполненных лабораторных и инструментальных исследований по обеспечению надзорных мероприятий – 100,0%, $K_{\text{таc}} - 1,0$.

По тактической задаче 3 «Совершенствование научно-методического обеспечения деятельности органов и организаций Роспотребнадзора» проведено 3 мероприятия. Должностные лица и специалисты Управления приняли участие в работе 36 конгрессов, съездов,

научно-практических конференций и семинаров, в том числе с международным участием – 3, разработано 6 методических рекомендаций, информационных писем для использования в деятельности на региональном уровне и 1 информационно-методическое письмо на федеральном уровне, опубликовано статей, тезисов – 101.

Совместно с ФБУН «Уфимский НИИ МТиЭЧ» в рамках отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора приняли участие в научно-практической работе «Совершенствование системы гигиенической безопасности водоснабжения сельского населения» и в работе по оценке рисков здоровью населения.

По реализации тактической задачи 4 «Развитие и укрепление материально-технической базы органов и организаций Роспотребнадзора» в 2012 г. проведено 8 мероприятий. На капитальный и текущий ремонт зданий, помещений, оборудования, транспорта израсходовано более 7,5 млн. рублей. Приобретено 10 единиц автотранспорта, 72 единиц компьютерной техники, 936 лицензионных компьютерных программ. Приобретены нормативные, правовые и научные издания. Выполнены мероприятия по реализации концепции формирования электронного Правительства в РФ, перехода на предоставление отдельных государственных услуг в электронном виде, внедрены информационные технологии в деятельность Управления и центра гигиены и эпидемиологии, введено в эксплуатацию программное оборудование «ГосИнформ».

Основные оперативные показатели оценки деятельности представлены в приложении №5.

ВЦП «Санитарный щит» в 2012 г. предусматривала 55 мероприятий, которые полностью выполнены (100%), на реализацию ВЦП израсходовано 54,9 млн. руб., что составляет 16,4% в общем объеме израсходованных на реализацию ВЦП финансовых средств. Из 14 показателей не достигнуты 2 (14,3%): количество исследованных образцов (проб) на 1 штатную единицу лабораторных подразделений – 318 проб, при запланированном – 380 проб; удельный вес взысканных штрафов от числа наложенных – 91,3%, при планируемом – 92,0%. По степени оценки результативности бюджетных расходов приведенные показатели имеют $K_{\text{таc}}$ 1,09 и 1,0 соответственно, что в целом свидетельствует об удовлетворительном и эффективном расходовании бюджетных средств на решение указанных тактических задач.

Ведомственная целевая программа «Профилактика массовых неинфекционных заболеваний, обусловленных влиянием факторов среды обитания человека» (ВЦП «Гигиена и здоровье») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Задачи программы и значения характеризующих их решение индикаторов, приведены в приложении №7.

По реализации тактической задачи 1 «Организация и осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора» выполнено 17 мероприятий. Проведено 3504 надзорных мероприятия, для обеспечения надзорной деятельности управления проведено 149 064 санитарно-химических, токсикологических и иных видов исследований. За год количество проведенных лабораторных исследований уменьшилось на 12,7%. Доля проверок, проведенных с привлечением экспертной организации, составила 64% от общего количества. Удельный вес проверок в рамках Федерального закона №294-ФЗ, при которых применялись лабораторные и инструментальные методы исследования, составил 66,2%, в том числе при плановых проверках – 93% (при индикативном показателе на 2012 г. – 82,68%), при внеплановых – 32%.

В 2012 г. план лабораторных и инструментальных исследований выполнен на 100%, $K_{\text{таc}}$ составил 1,0. Удельный вес применения лабораторных и инструментальных методов исследований при обследовании объектов в рамках проведения мероприятий по контролю – 75,6%.

По тактической задаче 2 «Выявление и устранение влияния вредных и опасных факторов среды обитания на здоровье человека» в 2012 г. количество поднадзорных объектов III группы санитарно-эпидемиологического благополучия сократилось на 100, а их доля – с 4,11 до 3,95%, $K_{\text{стр}}$ – 1,04. Доля объектов II группы благополучия составила 61,3% (2011 г. – 61,4%) (рис.3 приложения №6).

Поступило 4408 обращений граждан на нарушения требований санитарного законодательства, что больше чем в 2011 г., на 63,9%. Рассмотрено в установленные сроки 98,73%, $K_{str} - 1,01$ (рис.4 приложения №6).

С целью гигиенической оценки проведено 56 188 исследований шума, вибрации, освещенности, микроклимата, ионизирующих и электромагнитных излучений, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 10,1%, что меньше уровня 2011 г. (10,6%).

В исследованных пробах питьевой воды не обнаруживались патогенные микроорганизмы и химические загрязнители в концентрациях, способных вызвать заболевания человека, отмечается снижение удельного веса нестандартных проб питьевой воды по химическим показателям до 12,75% (2011 г. – 14,5%). Удельный вес нестандартных проб питьевой воды по микробиологическим показателям составил 2,3% (2011 г. – 2,2%) (рис.5, 6 приложения №6). Удельный вес населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности составил 92,01% (2011 г. – 92,0%), в том числе в сельской местности – 80,1%. Удельный вес населенных пунктов, обеспеченных водой надлежащего качества из централизованных систем водоснабжения, составил 80,8% (2011 г. – 76,6%). На уровне прошлого года остался удельный вес источников питьевого водоснабжения, не имеющих проекты ЗСО – 1,3%. Вопросы водоснабжения населения рассматривались на 10 заседаниях СПЭК при муниципальных образованиях. Принято 14 постановлений главных государственных санитарных врачей по установлению временных нормативов жесткости питьевой воды в отдельных населенных пунктах.

В 2012 г. удельный вес исследованных проб продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 3,2% (при планируемом 4,6%), в том числе не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, – 3,2% (2011 г. – 4,2%), по микробиологическим – 3,9% (2011 г. – 4,7%) (рис.7 приложения №6). Охват школьников горячим питанием составил 90,0%, $K_{str} - 1,0$. Удельный вес детей, охваченных всеми формами отдыха, оздоровления и временной занятости – 54,6% (2011 г. – 61,0%), $K_{str} - 0,98$.

Демографические показатели в республике имеют тенденцию к улучшению (рис.8 приложения №6). В 2012 г. показатель рождаемости составил 14,5, смертности – 13,1, естественный прирост населения – 1,4 на 1000 населения. В республике четвертый год подряд зарегистрирован положительный прирост населения (2009 г. – 0,6, 2010 г. – 0,7, 2011 г. – 0,4).

Показатель профессиональной заболеваемости в 2012 г. составляет 1,03 на 10 тыс. работающих, что на 8,0% меньше чем в 2011 г. (1,12). У 98 работников, что на 18,3% меньше, чем в предыдущем году (2011 г. – 120), зарегистрировано 120 случаев профессиональных заболеваний и отравлений (2011 г. – 135). Удельный вес хронических профессиональных заболеваний, выявленных при проведении периодических медицинских осмотров, в 2012 г. составил 50,0% (2011 г. – 55,0%). Впервые признаны инвалидами по профессиональному заболеванию 3 работника или 3,1% от общего числа первично выявленных профессиональных больных (2011 г. – 3) (рис.9 приложения №6).

Отмечается стабильное снижение числа случаев отравления спиртосодержащей продукцией. В 2012 г. зарегистрировано 2128 случаев (2011 г. – 2280), в том числе с летальным исходом – 169 случаев (2011 г. – 212) (табл. №1 приложения №6).

Достигнуты количественные показатели выполнения государственного задания: по государственной услуге «Проведение исследований, испытаний...» проведено 365 907 исследований (104%), по услуге «Проведение экспертиз...» – 2215 (109,7%), по услуге «Проведение обследований...» – 5084 (109%), по услуге «Проведение оценок...» – 242 (100%), по услуге «Проведение эпидемиологических исследований...» – 18 389 (100,2%), по услуге «Расследование профессиональных заболеваний...» – 97 (77,6%), по услуге «Государственный учет заболеваемости...» – 79 741 (106,8%).

По тактической задаче 3 «Государственная регистрация продукции в соответствии с Соглашением Таможенного союза по санитарным мерам» не допущен завоз на таможенную территорию Таможенного союза опасной продукции и инфекционных заболеваний, обеспечивался оперативный обмен информацией о продукции, прошедшей государственную регистрацию.

Выдано 178 свидетельств о государственной регистрации, информация размещена в сети Интернет в Реестре свидетельств о государственной регистрации (в рамках ТС ЕврАзЭС).

Удельный вес свидетельств о государственной регистрации по видам продукции составил: алкогольная продукция, включая слабоалкогольные напитки и пиво – 59 (33,1%); товары бытовой химии – 36 (20,2%); изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами – 31 (17,4%); вода минеральная, вода питьевая бутилированная – 23 (12,9%); косметическая продукция – 11 (6,2%); потенциально опасные химические и биологические вещества и изготавливаемые на их основе препараты, представляющие потенциальную опасность для человека (кроме лекарственных средств), индивидуальные вещества (соединения) природного или искусственного происхождения, способные в условиях производства, применения, транспортировки, переработки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду – 9 (5,1%); пищевые добавки – 3 (1,7%); одежда для детей (первый слой) – 2 (1,1%); материалы, оборудование, устройства и другие технические средства водоподготовки, предназначенные для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения – 1 (0,6%).

Размер государственной пошлины, перечисленной в федеральный бюджет за государственную регистрацию, составил 348,4 тыс. рублей.

Реализация мероприятий тактической задачи 3 предусматривала оказание государственной услуги по государственной регистрации продукции в целях определения её безопасности для здоровья человека, что позволило предотвратить массовые инфекционные и неинфекционные заболевания (отравления) людей, своевременное информирование заинтересованных лиц и граждан о выявлении продукции, не отвечающей требованиям безопасности. В отчетном году продукция, не отвечающая требованиям безопасности, не выявлялась.

По тактической задаче 4 «Лицензирование деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах и в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)». В 2012 г. выдано 30 лицензий, что в 5 раз меньше, чем в 2011 г. (150), из них на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний – 7 (23,3%), на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения – 23 (76,7%). Выдано впервые 22 лицензии, переоформлено – 8. Размер государственной пошлины, перечисленной в федеральный бюджет за лицензирование, составил 82,8 тыс. рублей.

В 2012 г. проведено 46 плановых, 28 внеплановых проверок за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. По результатам проверок выдано 47 предписаний. За выявленные нарушения лицензионных требований наложено 83 административных штрафа на сумму 348,9 тыс. рублей.

Охват лицензированием юридических лиц в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) составил 100% (2011 г. – 100%), $K_{str} = 1,0$. Охват лицензированием деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, увеличился до 99,1% (2011 г. – 92,0%), $K_{str} = 1,01$.

По тактической задаче 5 «Предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений законодательства РФ в установленных сферах деятельности»

В 2012 г. за выявленные нарушения в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения наложен 4121 штраф, вынесено 204 предупреждения. На рассмотрение судьям передано 704 административных дела, судьями назначено 601 административное наказание, в том числе в виде административного приостановления деятельности объектов – 123.

Удельный вес вынесенных административных мер к количеству проведенных мероприятий по надзору составил 126,9%, $K_{tac} = 0,7$. Забраковано 1400 партий некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов общим весом 22 507 кг, что в 1,4 раза больше

2011 г. (16 184 кг). Удельный вес применяемых в административной практике составов административных правонарушений увеличился с 73,9 до 79,7%, $K_{\text{таc}} - 0,94$. Удельный вес взысканных штрафов – 92,2% (2011 г. – 92,4%), $K_{\text{таc}} - 1,0$. Удельный вес оставленных при обжаловании без изменения постановлений по делу об административном правонарушении увеличился с 57,1 до 77,7% (при индикативном показателе 75%), $K_{\text{таc}} - 0,96$.

По тактической задаче 6 «Проведение прикладных научных исследований в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» проведено 2 мероприятия: принято участие в прикладных научных исследованиях по теме: «Оценка и управление профессиональным риском нарушения здоровья работников, занятых добычей и первичной переработкой нефти» и «Совершенствование системы гигиенической безопасности водоснабжения сельского населения», разработано 14 методических документов. Индикативные показатели «Удельный вес утвержденных в установленные сроки отчетов по НИР от общего числа подлежащих утверждению», «Удельный вес утвержденных нормативно-методических документов в установленные сроки от запланированных к утверждению в эти сроки документов» составили 100%.

По тактической задаче 7 «Разработка (пересмотр) нормативных методических документов (НМД) по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» в соответствии со Сводной заявкой Роспотребнадзора на разработку информационно-методических документов разработаны и внедрены 6 документов, из них на федеральном уровне – 1 информационно-методическое письмо, на региональном уровне – 5 методических рекомендаций и 1 информационно-методическое письмо. На стадии согласования 2 проекта методических рекомендаций.

В Роспотребнадзор направлены 13 предложений, в том числе в 4 проекта федеральных законов, регулирующих правоотношения в сфере санитарного законодательства, изменения и дополнения в 6 санитарных правил, 3 методических рекомендаций, указаний.

Реализация мероприятий Программы позволила обеспечить эффективную систему федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в РБ, своевременно выявлять и снижать влияние вредных и опасных факторов среды обитания на здоровье человека, применять предусмотренные законодательством РФ меры профилактического, предупредительного и административного характера, эффективно осуществлять расходование средств федерального бюджета.

ВЦП «Гигиена и здоровье» в 2012 г. предусматривала проведение 42 мероприятий, которые выполнены полностью. На реализацию ВЦП израсходовано 125,16 млн. рублей, что составило 37,4% об общих финансовых затрат на реализацию всех ВЦП. Из 24 индикативных показателей удовлетворительную эффективность бюджетных расходов имеют 23 (96,0%), что свидетельствует об эффективном использовании средств федерального бюджета на реализацию ВЦП.

Ведомственная целевая программа «Организация и ведение социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан («Соцгигмониторинг») на 2011-2013 годы»

Задачи программы и значения индикаторов, характеризующих их выполнение, приведены в приложении № 7.

Для реализации поставленной цели в программе запланировано выполнение стратегической задачи 3 «Развитие гигиенической диагностики влияния факторов среды обитания на здоровье населения с использованием системы социально-гигиенического мониторинга», которая предусматривает решение 5 тактических задач.

По реализации тактической задачи 1 «Обеспечение единых методических подходов при ведении СГМ, стандартизация деятельности при выработке решений по результатам социально-гигиенического мониторинга» постоянно проводится анализ эффективности деятельности, контроль и оценка показателей выполнения ВЦП «Соцгигмониторинг», формирование статистических форм отраслевого статистического наблюдения. С целью

обеспечения межведомственного взаимодействия по вопросам ведения СГМ в республике действует 16 соглашений. В 2012 г. заключено 1 соглашение с Министерством связи и массовых коммуникаций Республики Башкортостан.

Подготовлено 7 приказов, проведено 2 совещания по вопросам формирования федерального информационного фонда данных социально-гигиенического мониторинга (ФИФ СГМ), проведения мониторинговых исследований.

В целях исполнения государственной функции по информированию органов государственной власти, органов местного самоуправления по результатам ведения СГМ подготовлены разделы «Здоровье населения и среда обитания» в доклады о санитарно-эпидемиологической обстановке в РБ и на административных территориях, 65 информационных бюллетеней. Для информирования организаций и населения используется сайт Управления, на котором в 2012 г. размещено 56 материалов, из них 31 – по вопросам ведения СГМ и оценки риска здоровью. На реализацию тактической задачи 1 израсходовано 53,5% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи 3. Показатель результативности бюджетных расходов по степени достижения целей тактической задачи $K_{\text{таc}}$ составил 1,0.

По реализации тактической задачи 2 «Участие в формировании федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (ФИФ СГМ) по утвержденным федеральным показателям и данным СГМ и формирование регионального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (РИФ СГМ) по региональным показателям и данным с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в Республике Башкортостан» на территории республики осуществляется мониторинг за факторами среды обитания и состоянием здоровья населения. Удельный вес мониторируемых показателей от числа регламентируемых к наблюдению составляет 100%. Удельный вес населения, охваченного контролем в системе СГМ, в 2012 г. составил 71,0%, в том числе по влиянию радиационного загрязнения объектов среды обитания – 100%, качества атмосферного воздуха – 59,0%, качества питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения – 93,0%, санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест – 66,0% и безопасности пищевых продуктов – 90,0%. Прирост населения, охваченного контролем в системе СГМ, в 2012 г. по отдельным факторам составил от 4,7 до 207,0% (в 3,1 раза), количество мониторинговых точек увеличилось на 25,9%.

На основе постоянных системных наблюдений в республике сформирована региональная информационная база данных (РИФ СГМ), которая, кроме регламентируемых показателей ФИФ СГМ, включает данные мониторинга злокачественных новообразований, острых отравлений химической этиологии, уровня шума на селитебной территории. В 2012 г. перечень показателей РИФ СГМ дополнен показателями качества питьевой воды на источниках водоснабжения, в местах рекреационного водопользования. На реализацию тактической задачи 2 израсходовано 39,8% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи 3. $K_{\text{таc}}$ составил 1,0.

По реализации тактической задачи 3 «Внедрение стандартного программного обеспечения СГМ» продолжается работа по обеспечению специалистов отделов, территориальных отделов Управления, Центра гигиены и эпидемиологии и его филиалов необходимой компьютерной и оргтехникой. По результатам анализа работы по организации и ведению СГМ (письмо Роспотребнадзора от 13 мая 2010 г. № 01/7249-10-32) Республика Башкортостан отнесена к территориям с высоким уровнем ведения СГМ по итогам паспортизации и соответствию Критериям минимально необходимого уровня организации и проведения СГМ. В целях гигиенической оценки факторов среды обитания человека и состояния здоровья населения республики, выявления причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания, в Управлении внедрены и используются автоматизированная информационная система «Социально-гигиенический мониторинг» (НПО «Криста») и геоинформационная система ArcGIS 10 (ESRI (США), унифицированная программа расчета загрязнения атмосферы УПРЗА «Эколог» с дополнительным блоком «Средние» для определения осредненных за длительный период концентраций загрязняющих веществ и «Риски» (дополнительный блок по оценке риска здоровью). Охват специализированным программным обеспечением по проведению СГМ составляет 100%. На реализацию тактической

задачи 3 израсходовано 3,8% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи 3. К_{тас} составил 1,0.

По реализации тактической задачи 4 «Обеспечение стандартизации деятельности по выработке решений по ведению СГМ» в 2012 г. по результатам ведения СГМ подготовлено 18 предложений для принятия управленческих решений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Башкортостан, принято 18 управленческих решений.

По реализации тактической задачи 5 «Профессиональная переподготовка специалистов по ведению СГМ и оценке риска». Обеспеченность квалифицированными кадрами отдела СГМ составляет 100%. Организовано и проведено 7 семинаров по вопросам работы в АИС СГМ. Выполнение индикативного показателя «Количество специалистов, прошедших обучение по вопросам ведения СГМ и оценки риска здоровью» составило 1 из 2 запланированных. Недостижение запланированного показателя связано с внешним риском (неподконтрольными Управлению): недостаточное финансирование из бюджетных и внебюджетных источников. На реализацию тактической задачи 5 израсходовано 2,0% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи 3. К_{тас} составил 0,8.

ВЦП «Соцгигмониторинг» в 2012 г. предусматривала 20 мероприятий, из которых выполнены 95%.

Ожидаемый общественно-значимый результат реализации программы – улучшение показателей здоровья населения: снижение показателей неинфекционной заболеваемости, стабилизация показателей общей смертности населения.

Демографические показатели в республике имеют тенденцию к улучшению. В 2012 г. показатель рождаемости составил 14,5 (1997 г. – 10,7), уровень смертности – 13,1, прирост населения – 1,4 на 1000 населения. В республике четвертый год подряд зарегистрирован положительный прирост населения (2009 г. – 0,6, 2010 г. – 0,6, 2011 г. – 0,4). Снижение показателей неинфекционной заболеваемости в сравнении с 2010 г. составило 5,6%.

Ведомственная целевая программа «Профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний» (ВЦП «Стоп инфекция») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Задачи программы и значения, характеризующих их решение индикаторов приведены в приложении №7.

Для реализации поставленной цели в программе предусмотрено выполнение стратегической задачи 4 «Профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний» в Республике Башкортостан», которая предусматривала выполнение 8 тактических задач:

Тактические задачи:

4.1. Организация надзора и контроля за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики и другими воздушно-капельными инфекциями;

4.2. Организация надзора и контроля за острыми кишечными инфекциями и вирусным гепатитом А;

4.3. Организация надзора и контроля за гриппом и ОРВИ;

4.4. Организация контроля за транспортировкой, хранением и использованием медицинских иммунобиологических препаратов и безопасностью иммунизации;

4.5. Организация надзора за природно-очаговыми инфекциями и болезнями, общими для человека и животных;

4.6. Организация контроля и надзора за социально-обусловленными инфекционными болезнями, в том числе туберкулезом;

4.7. Организация контроля и надзора за внутрибольничными и внутриутробными инфекциями;

4.8. Организация контроля и надзора за паразитарными заболеваниями.

По реализации тактической задачи 1 «Организация надзора и контроля за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, и другими воздушно-капельными инфекциями» в 2012 г. выполнено 5 мероприятий, в ходе которых:

- подготовлено 30 информационно-аналитических бюллетеней о выполнении планов профилактических прививок и уровне привитости населения, об инфекционной и паразитарной заболеваемости;

- рассмотрено и согласовано 63 плана профилактических прививок по национальному календарю и календарю прививок по эпидемиологическим показаниям;

- подготовлено 164 постановления главных государственных санитарных врачей по Республике Башкортостан, по городам и районам, проектов постановлений и распоряжений органов местного самоуправления;

- проведено 476 контрольно-надзорных мероприятий;

- проведено 18 872 исследования объектов окружающей среды и обследования лиц, контактных в очагах.

На реализацию тактической задачи 1 израсходовано 15,8% финансовых затрат от затрат, запланированных на реализацию стратегической задачи №4.

По реализации тактической задачи 2 «Организация надзора и контроля за острыми кишечными инфекциями и вирусным гепатитом А» в 2012 г. выполнено 10 мероприятий.

Зарегистрировано 75 224 случая инфекционных и паразитарных заболеваний.

Подготовлено 4033 документа, в том числе: отраслевых и государственных форм статистической отчетности (ежедневные, еженедельные, ежемесячные, ежеквартальные по утвержденным формам), дополнительных годовых аналитических форм (по запросу Роспотребнадзора, региональных центров, НИИ и Управления), оперативный эпидемиологический анализ (ежедневный, еженедельный).

Проведено эпидемиологическое обследование 18 389 очагов инфекционных и паразитарных заболеваний.

Расследовано 10 групповых случаев заболеваний кишечными инфекциями с числом пострадавших 120 человек, в том числе 57 детей.

Подготовлено 992 информации в органы местного самоуправления, территориальные органы здравоохранения, организации, гражданам по вопросам состояния и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний.

Подготовлено 127 материалов для засушивания на СПЭЖ и КЧС муниципальных образований, принято участие в семинарах, конференциях – 248.

Проведено 653 контрольно-надзорных мероприятия.

Применено 2637 мер административного наказания, в том числе 127 предупреждений.

Проведено 69 379 исследований объектов окружающей среды и обследований контактных в очагах.

ФБУЗ «Дезинфекционная станция г.Уфа» проведена заключительная дезинфекция в 1238 очагах кишечной инфекции и вирусного гепатита А.

На реализацию тактической задачи №2 израсходовано 52,5% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №4.

По реализации тактической задачи 3 «Организация надзора и контроля за гриппом и ОРВИ» в 2012 г. проведено 3 мероприятия, в том числе:

- подготовлено 52 еженедельные информации в ГУ НИИ гриппа (г.Санкт-Петербург). Направлено 253 информации на Интернет-сайт Роспотребнадзора (еженедельно): «Заболеваемость гриппом и ОРВИ по республике в целом и по г.Уфе», «Мониторинг за заболеваемостью внебольничными пневмониями», «Мониторинг за лабораторной диагностикой ОРВИ и гриппом», «Сведения о ходе поставок вакцин против гриппа и ходе иммунизации населения», «Мониторинг за закрытием школ для обеспечения профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах гриппа»;

- проведено 238 контрольно-надзорных мероприятий;

- проведено 10 810 исследований в рамках опорной базы по гриппу.

На реализацию тактической задачи №3 израсходовано 5,2% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №4.

По реализации тактической задачи 4 «Организация контроля за транспортировкой, хранением и использованием медицинских иммунобиологических препаратов и безопасностью

иммунизации» в 2012 г. проведено 357 контрольно-надзорных мероприятий. Обеспеченность холодильным оборудованием, в том числе холодильниками, термоконтейнерами, составляет 100% от требуемого количества.

На реализацию тактической задачи 4 израсходовано 5,0% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №4.

По реализации тактической задачи 5 «Организация надзора за природно-очаговыми инфекциями и болезнями, общими для человека и животных» в 2012 г. проведено 4 мероприятия.

Проведены расследования и представлены в Роспотребнадзор 70 карт эпидемиологического обследования очагов паразитарных заболеваний, в том числе: эхинококкоза – 60 карт, тениаринхоза – 4, тениоза – 5 и др. гельминтозы (дирофиляриоз) – 1.

Подготовлено еженедельной информации о заболеваемости клещевым энцефалитом в Роспотребнадзор – 27.

Проведено 167 контрольно-надзорных мероприятий.

Проведено 813 исследований клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита из природных очагов и 400 исследований на наличие ДНК патогенных боррелий методом ПЦР.

На реализацию тактической задачи №5 израсходовано 3,7% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №5.

По реализации тактической задачи 6 «Организация контроля и надзора за социально-обусловленными инфекционными болезнями, в том числе туберкулезом», в 2012 г. проведено 119 контрольно-надзорных мероприятий.

Вынесено 195 постановлений главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан, городов и районов, в том числе о госпитализации и изоляции больных инфекционными заболеваниями, проведении обязательного медицинского осмотра контактных лиц с больными инфекционными заболеваниями, временном отстранении лиц, являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний, проведении профилактических прививок гражданам по эпидемическим показаниям, введении (отмене) ограничительных мероприятий (карантина).

Проведено мероприятий по просвещению населения по вопросам профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний в СМИ, телевидении, радио – 804, в том числе в сети Интернет – 180.

Организациями, подведомственными Роспотребнадзору, проведена заключительная дезинфекция в 4711 очагах инфекционных заболеваний, в том числе в 3473 – туберкулеза.

На реализацию тактической задачи №6 израсходовано 3,3% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №4.

По реализации тактической задачи 7 «Организация контроля и надзора за внутрибольничными и внутриутробными инфекциями» в 2012 г. проведено 2 мероприятия.

Проведено 277 контрольно-надзорных мероприятий.

Проведено 31 452 исследования объектов окружающей среды в лечебно-профилактических организациях республики.

На реализацию тактической задачи №7 израсходовано 8,2% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №4.

По реализации тактической задачи 8 «Организация контроля и надзора за паразитарными заболеваниями» в 2012 г. проведено 2 мероприятия.

Проведено 93 контрольно-надзорных мероприятия.

Проведено 28 870 исследований состояния объектов окружающей среды и продуктов.

На реализацию тактической задачи №8 израсходовано 6,4% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №4.

В 2012 г. в республике не регистрировались случаи по 30 нозологической форме инфекционных и паразитарных заболеваний.

Снизилась заболеваемость по 12 нозологическим формам, в том числе: ОРВИ, грипп, скарлатина, острый вирусный гепатит В и С, сифилис, туберкулез, чесотка и др.

В 2012 г. зарегистрировано инфекций по индикативным нозологиям:

- корь – 1 случай или 0,02 на 100 тыс. населения (2011 г. – 2 или 0,05) при индикативном показателе 0,07 на 100 тыс. населения;
- эпидемический паротит – 4 случая или 0,1 на 100 тыс. населения (2011 г. – 0), при индикативном показателе 1,0 на 100 тыс. населения;
- краснуха – 7 или 0,17 на 100 тыс. населения (2011 г. 3 случая или 0,07), при индикативном показателе 2,0 на 100 тыс. населения;
- клещевой вирусный энцефалит – 62 или 1,52 на 100 тыс. населения (2011 г. – 48 или 1,29), при индикативном показателе 2,5 на 100 тыс. населения;
- острый вирусный гепатит В – 44 или 1,08 на 100 тыс. населения, что на 10 случаев меньше, чем в прошлом году (2011 г. – 54 или 1,3), при индикативном показателе – 2,5 на 100 тыс. населения (**рис.10 приложения №6**).

Выявлено 14 случаев острого вялого паралича или 2,2 на 100 тыс. детского населения до 15 лет (2011 г. – 1,6), при индикативном показателе не менее 1 случая на 100 тыс. детского населения, что соответствует регламентируемым критериям.

Полнота лабораторного обследования случаев кори и подозрительных на эту инфекцию составляет 100%.

Эпидемическое благополучие по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, в 2010-2012 годах сохранялось в результате поддержания достигнутых регламентируемых критериев показателей охвата профилактическими прививками на уровне 95-98% (2012 г. – 98,3%; 2011 г. – 98,2%).

ВЦП «Стоп-инфекция» в 2012 г. предусматривало проведение 31 мероприятия, которые полностью выполнены (100%). Все 9 индикативных показателей имеют положительное значение, что свидетельствует об эффективном использовании средств федерального бюджета на реализацию ВЦП «Стоп-инфекция».

Ведомственная целевая программа «Санитарная охрана территории» в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Цель деятельности – выполнение стратегической задачи «Обеспечение охраны территории от завоза и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, ввоза и реализации на таможенной территории Таможенного союза, в том числе Российской Федерации и Республики Башкортостан, товаров, химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека».

Тактическая задача 1 «Предотвращение ввоза и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, предупреждение ввоза на территорию Республики Башкортостан химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека» выполнена в полном объеме. Предотвращены ввоз и распространение инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, предупрежден ввоз на территорию Республики Башкортостан химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека:

1. Обеспечен санитарно-карантинный контроль за транспортными средствами, прибывающими из неблагополучных районов – 100%. Обеспечено проведение досмотра грузовых транспортных средств в 100% случаях. Не допущен ввоз из-за рубежа и реализация товаров, биологических, химических веществ, радиоактивных материалов, других опасных грузов. Обеспечено проведение досмотра пассажирских транспортных средств при наличии рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения – 100%. Объем мероприятий при осуществлении санитарно-карантинного надзора (контроля) в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза в 2012 г. – 4,2 тыс. обследований единиц транспорта (2011 г. – 3,1).

2. Организационная работа. По актуальным вопросам санитарной охраны территории принято участие в 27 заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям, 171 совещании и 107

медсоветах, подготовлено 468 информационно-методических материалов, разработан и внедрен совместный с Министерством здравоохранения Республики Башкортостан приказ о проведении теоретической и практической подготовки медицинских работников по особо опасным инфекциям.

В целях повышения информированности населения по вопросам профилактики особо опасных инфекционных заболеваний систематически проводится санитарно-просветительная работа: состоялось 7 выступлений по радио, 21 выступление по телевидению, опубликовано 46 статей в газетах. На сайте Управления постоянно обновляется информация об эпидемиологической ситуации по инфекционным заболеваниям за рубежом, в регионах Российской Федерации и на территории республики.

Тактическая задача 2 «Обеспечение готовности органов и учреждений, осуществляющих санитарно-эпидемиологический надзор и лечебно-профилактических организаций на случай выявления инфекционных болезней» выполнена в полном объеме. Достигнуто отсутствие местных случаев инфекционных болезней, на которые распространяются Международные и Национальные медико-санитарные правила, представляющих опасность для населения на территории Республики Башкортостан.

1. Рассмотрена документация учреждений, определенных комплексными планами территорий муниципальных районов и городов под специализированные госпитальные базы в случае выявления больных особо опасным инфекционным заболеванием. Установлено, что фактическая обеспеченность уровня противоэпидемической готовности учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора и лечебно-профилактической сети составляет 80 баллов при контрольном показателе не ниже 80 баллов. За 2012 г. по разделу «санитарная охрана территории» проведено 67 контрольно-надзорных мероприятий в отношении лечебно-профилактических организаций республики. Привлечены к ответственности в виде штрафа 69 должностных лиц, взыскано 51,0 тыс. рублей, в прокуратуру передано 1 дело. При проведении контрольно-надзорных мероприятий в отношении 14 туристических фирм за выявленные нарушения привлечены к административному наказанию в виде штрафа 13 должностных лиц с взысканием 13,0 тыс. рублей.

2. С целью проверки фактической способности к оперативному развертыванию специализированных стационаров с боксами, изоляторов, обсерваторов при введении карантина (в очагах чумы, КВГЛ), бактериологических лабораторий, обеспеченности их оборудованием, медикаментами, защитной одеждой, диагностическими средствами, дезинфекционными препаратами, в республике проведены 17 учений (командно-штабных, комплексных и тренировочных) в условиях, максимально приближенных к реальной ситуации.

Тактическая задача 3 «Обеспечение контроля за соблюдением биологической безопасности в учреждениях, осуществляющих проведение мероприятий по локализации и ликвидации эпидемических очагов особо опасных инфекционных болезней завозного и местного происхождения» выполнена в полном объеме.

На территории Республики Башкортостан деятельность, связанную с использованием микроорганизмов II-IV групп патогенности, осуществляет 351 лаборатория. По разделу «биологическая безопасность» в 2012 г. проведено 60 контрольно-надзорных мероприятий, вынесено 49 постановлений о назначении административного наказания в виде штрафа, взыскано 198,0 тыс. рублей, 2 дела находятся в суде на рассмотрении.

В 2012 г. обратились по поводу оформления санитарно-эпидемиологического заключения для структурных подразделений, использующих в деятельности патологические биологические агенты III-IV групп опасности, 19 юридических лиц, выдано 19 санитарно-эпидемиологических заключений разрешительного характера.

Тактическая задача 4 «Материально-техническое оснащение и техническое перевооружение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан для осуществления санитарно-карантинного контроля в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза» выполнена в полном объеме:

В 2012 г. продолжено оснащение санитарно-карантинного пункта оборудованием и средствами связи.

Обеспечен лабораторный контроль силами ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ» – за отчетный период запланированный объем исследований выполнен. В бактериологических лабораториях создан достаточный запас диагностических медицинских иммунобиологических препаратов возбудителей особо опасных инфекций (сыворотки диагностические различных серотипов, иммуноглобулины, бактериофаги диагностические, тест-системы ПЦР) на сумму 938, 68 тыс. рублей, в том числе по бюджету 84, 94 тыс. рублей. За счет бюджетных и внебюджетных ассигнований приобретено оборудование на сумму 67,87 тыс. рублей.

Ведомственная целевая программа «Совершенствование профилактики, усиление мер по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и СПИДа» (ВЦП «СПИДу – нет») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Задачи программы и значения характеризующих их решение индикаторов приведены в приложении №7.

Для реализации поставленной цели в программе предусмотрено выполнение стратегической задачи 6 «Обеспечение противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Республике Башкортостан путем повышения эффективности мероприятий по предупреждению заражения ВИЧ, включая медикаментозную профилактику и социальную поддержку ВИЧ-инфицированных и их семей, достижение стабилизации эпидемической обстановки по ВИЧ-инфекции», которая предусматривала выполнение 3 тактических задач:

1. Организация надзора за всеми направлениями деятельности по противодействию эпидемии ВИЧ/СПИД;
2. Осуществление надзора за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей;
3. Организация надзора за ранним выявлением ВИЧ и доступностью обеспечения эффективного лечения ВИЧ-инфекции и СПИДа.

Программа предусматривает 6 мероприятий:

1. Подготовка и анализ ежемесячных аналитических форм по реализации Приоритетного национального плана «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявление и лечение больных ВИЧ»;
2. Организация и проведение мониторинга за диспансеризацией ВИЧ-инфицированных лиц;
3. Проведение контрольно-надзорных мероприятий с принятием мер профилактического, ограничительного и административного характера, предусмотренного законодательством Российской Федерации (плановые и внеплановые);
4. Осуществление надзора и контроля за безопасностью переливания донорской крови, пересадки органов и тканей (ОПК, СПК);
5. Осуществление надзора и контроля за своевременным обследованием групп риска;
6. Осуществление контроля ГБУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» и его филиалов по выявлению и лечению ВИЧ-инфекции среди контактных лиц, деятельностью лабораторий по диагностике ВИЧ-инфекции.

По реализации тактической задачи 1 «Организация надзора за всеми направлениями деятельности по противодействию эпидемии ВИЧ/СПИД» в 2012 г. проведено 3 мероприятия, в том числе 355 контрольно-надзорных мероприятий в лечебно-профилактических организациях.

Направлено на сайт Роспотребнадзора 36 информации, в том числе: «Период времени, в течение которого ВИЧ-инфицированные, подлежащие лечению или химиопрофилактике, будут обеспечены антиретровирусными препаратами» – ежемесячно, «Наличие антивирусных препаратов для лечения ВИЧ-инфекции в субъектах Российской Федерации» – ежемесячно и «Наличие диагностических препаратов для выявления и лабораторного мониторинга эффективности лечения» – ежемесячно.

С участием Управления проведены:

- Межведомственная комиссия в Правительстве РБ (26.12.2012 г.);

- Межведомственное совещание в Администрации городского округа г.Уфа РБ (10.04.2012 г.);

- изданы 2 приказа: «О проведении обследований на ВИЧ-инфекцию в Республике Башкортостан» от 03.04.2012 г. №863-Д/72, «Об экстренной профилактике заражения ВИЧ-инфекцией» от 30.01.2012 г. №174-Д;

- заслушивания руководителей учреждений здравоохранения 15 административных территорий республики на заседании Комитета по профилактике ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения РБ «Организация профилактических мероприятий в муниципальных образованиях республики с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по ВИЧ-инфекции» – ежеквартально.

Заместителем Премьер-министра Правительства РБ от 20.04.2012 г. утвержден Комплексный план мероприятий по снижению заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Республике Башкортостан в 2012 году.

Осуществляется еженедельный мониторинг за диспансеризацией ВИЧ-инфицированных граждан.

В 2012 г. должностными лицами Управления возбуждено и направлено мировым судьям для рассмотрения 5 дел по ст.6.1 КоАП РФ (за сокрытие лицом, больным ВИЧ-инфекцией, источника заражения).

На 31.12.2012 г. антиретровирусную терапию получали 2590 ВИЧ-инфицированных (104,4%) при запланированном – 2480 человек.

Из 295 ВИЧ-инфицированных женщин, завершивших беременность родами, получили химиопрофилактику и антиретровирусную терапию 291 женщина или 98,6%, при индикативном показателе – 95,0%.

Трехэтапной химиопрофилактикой охвачены 283 пары «мать-ребенок», что составляет 97,2% (2011 г. – 92,3%; 2010 г. – 89,3%), при индикативном показателе – 90,0% **(рис.11 приложения №6)**.

Охват новорожденных химиопрофилактикой составил 99,7% (294 из 295 детей), (2011 г. – 99,6%, 2010 г. – 100,0%).

Диспансерным наблюдением охвачены 9709 или 91,5% ВИЧ-инфицированных из 10 605 лиц, состоящих на учете (2011 г. – 78,1%; 2010 г. – 86,6%), при индикативном показателе – 90,0% **(рис.12 приложения №6)**.

В 2012 г. 8914 ВИЧ-инфицированных прошли исследование на определение иммунного статуса и 8820 человек – на определение вирусной нагрузки, что составляет 91,8 и 90,8% соответственно от числа лиц, прошедших диспансерное наблюдение (2011 г. – 74,7 и 66,7%; 2010 г. – 82,3 и 76,4% соответственно).

В 2012 г., по данным формы государственного статистического наблюдения №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», в лечебно-профилактических организациях, подведомственных Министерству здравоохранения РБ зарегистрировано 2045 новых случаев ВИЧ-инфекции или 50,2 на 100 тыс. населения (2011 г. – 1567 случаев или 38,5 на 100 тыс. населения), в том числе:

326 случаев болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека, или 8,0 на 100 тыс. населения, что в 2,4 раза выше по сравнению с показателем предыдущего года (2011 г. – 3,3);

1719 случаев бессимптомного инфекционного статуса, вызванного вирусом иммунодефицита человека, или 42,2 на 100 тыс. населения, что на 48,2% выше уровня предыдущего года (2011 г. – 35,2).

В 2012 г. прирост уровня заболеваемости ВИЧ-инфекцией составил 30,4% по сравнению с уровнем предыдущего года при индикативном показателе не более 20,0%.

На реализацию тактической задачи 1 израсходовано 94,34% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №6.

По реализации тактической задачи 2 «Осуществление надзора за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей» в 2012 г. проведены контрольно-надзорные мероприятия по надзору за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей в 2 станциях переливания крови (СПК) и 1 отделении переливания крови (ОПК)

при лечебно-профилактических организациях (ЛПО). В 2012 г. в рамках модернизации здравоохранения продолжались мероприятия по реорганизации учреждений службы крови республики, из 32 учреждений службы крови оставлены – 15, в том числе 3 СПК и 12 ОПК при ЛПО.

Случаи заражения ВИЧ при переливании донорской крови, пересадке органов и тканей, а также при медицинских манипуляциях, в 2012 г. не зарегистрированы.

На реализацию тактической задачи 2 израсходовано 1,4% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №6.

По реализации тактической задачи 3 «Организация надзора за ранним выявлением ВИЧ и доступностью обеспечения эффективного лечения ВИЧ-инфекции и СПИДа» в 2012 г. проведены контрольно-надзорные мероприятия за своевременным обследованием «групп риска» в 58 ЛПО республики.

Проведено плановое мероприятие по надзору в ГБУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» и в его 2 филиалах.

На реализацию тактической задачи 3 израсходовано 4,26% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи №6.

ВЦП «СПИДу – нет» в 2012 г. предусматривала проведение 6 мероприятий, которые полностью выполнены (100%). 4 из 5 индикативных показателей имеют положительное значение (80%).

Федеральная отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России» (на 2011-2015 годы)

В рамках реализации стратегической цели №1 «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации» ФБУН «Уфимский НИИ МТиЭЧ» за отчетный период выполнялись мероприятия по решению стратегической задачи №1 «Повышение эффективности единой системы деятельности органов и организаций Роспотребнадзора. Реализация современной кадровой политики органов и организаций Роспотребнадзора».

Штатный состав научных сотрудников представлен преимущественно высококвалифицированными кадрами. В штате института 36 научных сотрудников, в том числе 2 члена-корреспондента Академии наук РБ, 9 докторов наук и 21 кандидат наук. Для подготовки квалифицированных специалистов в институте организована аспирантура по специальности 14.02.01 – «Гигиена» (медицинские и биологические науки), клиническая ординатура, профессиональная переподготовка и повышение квалификации по специальности «Профпатология». В 2012 г. обучалось 16 аспирантов и 2 клинических ординатора.

Развитие и укрепление материально-технической базы органов и организаций Роспотребнадзора. Для реализации федеральной целевой программы и укрепления материально-технической базы в 2012 г. за счет средств бюджетного финансирования приобретено основных средств на сумму 15 млн. 594 тыс. рублей. За счет средств от приносящей доход деятельности приобретено основных средств на сумму 3 млн. 700 тыс. рублей. Проведен текущий ремонт на сумму 3 млн. 580,0 тыс. рублей.

В рамках реализации стратегической задачи №6 «Обеспечение оперативного обмена информацией о продукции, прошедшей государственную регистрацию, между Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и другими заинтересованными публично-правовыми образованиями, юридическим и физическими лицами в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» **по тактической задаче 6.1 «Государственная регистрация продукции, веществ, препаратов»** проведены мероприятия.

На основании токсикологических исследований прошли государственную регистрацию новые гербицидные препараты на основе 2-этилгексилового эфира 2,4 Д: Октапон-экстра (№ гос. регистрации 2398-12-108-233(395)-1-1-3-0 от 15.08.2012), Чисталан-экстра (№ гос. регистрации

2399-12-108-233(395)-1-1-3-0 от 15.08.2012). (Дополнение №7 к Справочнику пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации 2012-2013).

Проведена токсикологическая оценка 2 новых микробиологических штаммов рода *Pseudomonas* (*putida* 131 и *aeruginosa* XP-25), в качестве эффективного средства биологической деградации углеводов и их производных. Исследования показали, что изученные штаммы соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к ним и могут быть допущены к использованию в качестве промышленных штаммов, так как.

Проведены экспериментальные исследования по изучению токсикологических свойств реагента комплексного действия РКД-СЭП. Выполненные исследования позволили отнести реагент к 3 классу опасности (умеренно опасные продукты). Дано заключение о том, что продукт может использоваться по назначению при строгом соблюдении гигиенических требований безопасности.

По тактической задаче 6.4. «Мониторинг качества и безопасности продукции, прошедшей государственную регистрацию» химико-аналитическая лаборатория института ежегодно направляет в ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ» информацию, получаемую в соответствии со своей компетенцией, в виде отчетной формы (утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30.11.2009 г. №436 «Об организации в Республике Башкортостан межведомственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов»).

Всего за 2012 г. по показателям качества и безопасности проанализировано 6406 проб продовольственного сырья и пищевых продуктов, из них 1197 – импортные.

Продовольственное сырье и пищевые продукты исследовались на содержание нитратов, пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов, радионуклидов. Общее количество исследованных проб: хлебобулочные и кондитерские изделия – 469; молоко, молочные продукты – 186; мясо и мясные продукты – 282; алкогольные напитки – 3847; птица и птицеводческие продукты – 243; консервы – 22; рыба, рыбные продукты – 7; минеральные воды – 73 и т.д. Несоответствие гигиеническим нормативам выявлено в 108 случаях, из них алкогольных напитков – 80%, питьевой воды – 12%, продовольственного сырья и пищевых продуктов – 8%.

Исследовано по микробиологическим показателям 1670 проб, из них не соответствует гигиеническим нормативам 58, из которых безалкогольные напитки (питьевая бутилированная вода) – 38%, мясо и мясные продукты – 29%, молоко и молочные продукты 15%, кулинарные изделия – 10%.

Для достижения стратегической задачи №8 «Развитие гигиенической диагностики влияния факторов среды обитания на здоровье населения с использованием системы социально-гигиенического мониторинга» в рамках Федеральной отраслевой научно-исследовательской программы «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России» (на 2011-2015 годы) выполнялись 10 НИР, из них **3 – по реализации тактической задачи 8.3 «Гигиеническая диагностика и оценка факторов среды обитания и здоровья населения»:**

НИР «Факторы риска здоровью населения крупного промышленного города от поступления тяжелых металлов в организм человека».

Проведен спектральный анализ содержания тяжелых металлов в волосах 52 детей, проживающих в южной и северной части г.Уфы. Как показали исследования, содержание металлов в волосах детей зависит от возраста, пола и места проживания. Содержание токсичных элементов в волосах детей не превышает физиологических норм, при этом уровень свинца и никеля в волосах детей южной части города более чем в 2 раза выше, а кадмия в 1,5 раза ниже, чем у детей северной части ($p < 0,01$). Содержание цинка в волосах детей ниже физиологического уровня как в целом по городу, так и в различных районах. Отмечено более высокое содержание магния в волосах детей северной части города. Остальные эссенциальные элементы содержатся в детских волосах в пределах допустимых возрастных колебаний.

Проанализированы 40 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения в разных районах города. Установлено, что потребляемая горожанами питьевая вода, содержит Al, Fe, Zn, Cr, Cd, Mn, Hg, Pb, Cu, Ni в концентрациях не превышающих ПДК. Превышения гигиенических требований по жесткости воды выявлены в 20% проб (7,1-8,5°Ж).

Одна проба воды, отобранная в северной части города не соответствовала нормативным значениям рН и имела слабокислую реакцию (5,5 при нормативе 6,5-8,5).

Продолжено формирование базы данных по содержанию элементов в основных видах продуктов, входящих в пищевой рацион. Анализ содержания 80 образцов продуктов питания не выявил превышения установленных гигиенических нормативов по содержанию кадмия, свинца, мышьяка и ртути.

Завершена работа над информационно-методическим письмом «Особенности формирования элементного гомеостаза у жителей крупного промышленного города». Продолжена работа над монографией «Питание населения Республики Башкортостан в современных условиях».

НИР «Разработка новых подходов к профилактике повреждений печени при воздействии химических веществ техногенного происхождения».

Продолжены исследования по тестированию химических соединений и комплексных препаратов, синтезированных в Институте органической химии Уфимского научного центра Российской академии наук (УНЦ РАН). Оценена противогипоксическая активность 4 комплексных и 2 химических соединений при повторном внутрибрюшинном введении в условиях моделирования острой гипоксии с гиперкапнией. По результатам исследований, совместно с Институтом органической химии УНЦ РАН и ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет», сформирована заявка на патент «Комплексное соединение 5-гидрокси-6-метилурацила с сукцинатом натрия, проявляющее антигипоксическую активность и способ его получения». Получен патент на изобретение №2461368 «Устройство для фиксации мелких лабораторных животных». Соавтор – Мышкин В.А. Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений РФ 20.09.2012 г.

Проведены экспериментальные исследования на крысах-самцах по профилактической коррекции химического поражения печени. Изучено влияние нескольких комплексных препаратов на функциональное состояние печени, установлено, что из 6 изученных комплексов 2 оказывают определенное профилактическое воздействие на функциональное состояние печени при ее остром поражении тетрахлорметаном.

НИР «Совершенствование системы гигиенической безопасности водоснабжения сельского населения».

Установлено, что основной причиной несоответствия качества подземных вод на территории РБ существующим нормативам является повышенное содержание солей жесткости, в меньшей степени – минерализация, содержание железа и марганца, редко – кремния, что связано с естественными условиями формирования подземных вод. Несоответствие или отклонение от норм питьевого качества имеют 45% разведанных месторождений и 40% эксплуатируемых.

По трем участкам несоответствие качества связано с устойчивым антропогенным (техническим) загрязнением месторождений подземных вод (МВП) (Нуркеевский и городской участок Туймазинского МВП, Прибельское МВП). Причиной загрязнения МВП в Туймазинском районе является подток сопутствующих вод Туймазинского нефтяного месторождения по поверхностным водотокам с северо-запада. По результатам исследований, несоответствие питьевой воды в г.Туймазы отмечено практически по всем водозаборах: по минерализации на 8 водозаборах (содержание от 1,0 до 1,8 г/л); по жесткости на 8 водозаборах (от 15,66 до 24,8 мг-экв./л); по сульфатам на 2 водозаборах, (от 656 до 900 мг/л); по хлоридам на 4 водозаборах (от 421 до 648 мг/л); по нитратам на 3 водозаборах (от 49,4 до 127,9 мг/л); по бромю на 8 водозаборах (от 0,2 до 3,3 мг/л).

Невысокая водообильность пород и не всегда приемлемое для питьевых целей качество подземных вод наиболее характерны для юго-восточной части республики (Хайбуллинский, Учалинский), в ряде случаев для центральных (Благоварский, Альшеевский, Чишминский) и северо-западных (Краснокамский) районов.

Повышенная жесткость отмечается в Аургазинском, Буздякском, Благоварском, Дюртюлинском, Чекмагушевском, Стерлитамакском, Шаранском районах (в Дуванском, Мечетлинском районах сочетается с повышенным содержанием стронция).

Повышенное содержание железа и марганца отмечается в низовьях р.Белой: в Дюртюлинском районе (Сергеевское месторождение, Дюртюлинское ЛПУ МГ водозабор д.Усаково) где содержание железа превышает ПДК (0,3 мг/л) в 6-14 раз (1,86-4,42 мг/л), содержание марганца в 2-3 раза (0,2-0,35 мг/л). В Краснокамском районе превышение железа в подземных водах в 5 раз (1,53 мг/л), марганца в 11 раз (1,1 мг/л). Содержание железа и марганца превышает на обоих участках Якшаевского месторождения подземных вод.

В Хайбуллинском районе наряду с низкой водообильностью, континентальным засолением почв, в подземных водах фиксируется повышенное содержание железа, марганца и других металлов. Практически повсеместно в питьевых водах недостаток йода и фтора.

Превышение гигиенических нормативов отмечено на 12 административных территориях республики. Основной причиной нестандартности проб является природное повышенное содержание железа, марганца, солей жесткости в воде водоисточников, а также антропогенное загрязнение водоисточников нитратами.

Техногенное воздействие на подземные воды на территории Башкортостана оказывают, в основном, предприятия нефтедобычи, нефтепереработки, химической и нефтехимической промышленности (Предуралье), горнорудной промышленности (равнинное Зауралье и горная часть республики) и сельхозпредприятия (кроме горной части).

По реализации тактической задачи 8.4 «Установление причин и выявление причин и условий, влияющих на состояние здоровья населения» выполнялись 4 НИР:

НИР «Изучение распространенности сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтяной, нефтехимической промышленности, разработка мер профилактики».

Продолжено изучение состояния здоровья работающих в ОАО «Уфанефтехим», ОАО «Уфимский завод эластомерных материалов, изделий и конструкций (УЗЭМиК)» и ОАО «Нижекамскнефтехим» по данным периодического медицинского осмотра (ПМО), а также обработка и обобщение данных, полученных в ходе углубленного медицинского осмотра работников, включенных в группу риска. В результате ПМО обследовано около 987 работников нефтехимических производств. Анализ показал, что в структуре выявленных заболеваний у работников лидирующее место занимают болезни сердечно-сосудистой системы, среди которых наиболее распространенной нозологической формой является гипертоническая болезнь (ГБ). Среди работников ОАО «УЗЭМиК» ГБ была выявлена у 47%, причем у 7% из них впервые. Диагноз ГБ установлен у 34% работников ОАО «Нижекамскнефтехим». Повышение общего холестерина, как предиктора раннего атеросклероза, выявлено в среднем у 60% обследуемых, 15% работников имеют ожирение I-III степени, около 30% являются курильщиками. Работникам, входящим в группы риска, проведено комплексное исследование сердечнососудистой системы с использованием современных, высокоинформативных методов диагностики. В результате ультразвукового доплексного сканирования магистральных артерий головы выявлены признаки атеросклероза у 35% обследуемых, причем у 15% без стеноза, то есть на доклиническом этапе.

По итогам проведенного анализа разработаны рекомендации по ранней клинико-инструментальной диагностике, лечению и профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы у данной категории работников.

НИР «Оптимизация региональной профпатологической помощи работникам сельского хозяйства».

Изучена микрофлора воздуха рабочей зоны предприятий агропромышленного комплекса. Установлено превышение общего микробного числа в большинстве цехов комплекса. В воздухе рабочей зоны помещений предприятия выявлено увеличение общей микробной численности микроорганизмов, относящихся к условно-патогенным. При этом отмечено видовое разнообразие бактерий семейства Enterobacteriaceae, рода Staphylococcus и дрожжеподобных грибов рода Candida, способных при определенных условиях вызвать вторичные воспалительные заболевания у работников предприятия. Микробный ландшафт слизистой верхних дыхательных путей работников аналогичен с микробиологическим загрязнением воздушной среды производственных помещений. Для всех групп обследованных лиц характерно видовое усложнение микрофлоры слизистой, появление многокомпонентных ассоциаций с увеличением стажа работы. Преимущественно выделяются стафилококки и стрептококки, нейссерии и коринебактерии.

Частота обнаружения микроорганизмов увеличивается в зависимости от стажа работы. С увеличением стажа работы на предприятии изменения слизистых оболочек полости носа более выражены.

Изучены показатели иммунного статуса работников птицеводческого хозяйства. Установлено, что у лиц, имеющих постоянный и длительный контакт с птицей, достоверно чаще отмечаются изменения иммунологической реактивности организма (снижение количества CD3+, CD4+ и концентрации IgA и IgM в сыворотке у работников птицеводческих комплексов) Многообразие и интенсивность взаимосвязей между параметрами отражают, очевидно, синдром «напряжения» адаптационных механизмов в системе гомеостаза.

НИР «Роль иммунологических, биохимических и молекулярно-генетических аспектов в развитии профессиональных заболеваний у работников промышленных предприятий».

Проведено анкетирование пациентов с аллергопатологией. Обработано 300 историй болезни, результаты занесены в базу данных. Проведено исследование показателей антиоксидантного статуса у пациентов с бронхиальной астмой.

Предварительный анализ данных установил значительное снижение активности супероксидсмутазы у большинства пациентов. По показателю общего антиоксидантного статуса установлен различный уровень – у 37% обследованных данный показатель был снижен, у 28% выявлено повышение показателя.

Проведено исследование двух полиморфных локусов гена интерлейкина 4, интерлейкина 13 у 477 пациентов профессиональной аллергопатологией. Выявлено уменьшение частоты генотипа ТТ в группе больных профессиональной бронхиальной астмой, маркером тяжелого течения профессиональной бронхиальной астмы и повышенный в 5 раз риска развития дыхательной недостаточности стал генотип СС гена IL4. Генотип GG полиморфного локуса 106 GT гена IL5 чаще встречался в группе больных профессиональной бронхиальной астмой. Частота аллеля G в группе больных также оказалась выше, чем в группе контроля.

НИР «Полиморфизм патогенетически значимых генов и их комплексное влияние на предрасположенность к профессиональным неинфекционным заболеваниям».

Проведена работа по выкопировке данных из историй болезни 147 работников ОАО «Стеклолит» и у 300 работников химического производства этилбензола-стирола.

Проведено исследование 2 мутаций гена профилагтрина FLG-с.2282del4 (с.2282delAGCT) и p.Arg501Ter (p.R501X) у работников производства ОАО «Стеклолит». Были выделены лица с профессиональными заболеваниями кожи и здоровые рабочие. Частота гетерозиготных носителей мутации с.2282del4 в гене FLG в объединенной выборке больных составила 9,86%. В группе здоровых работников данная мутация выявлена у 7,89% индивидов в гетерозиготном состоянии и 1,32% – в гомозиготном. Аллельная частота деления с.2282del4 в общей выборке больных составила 4,93%, у здоровых рабочих – 5,26% (p=1,00; OR=1,07 (CI95% 0,34-3,39)). При исследовании мутации p.R501X установлено, что у профессиональных больных она встречается с низкой аллельной частотой, составляющей 0,70. В группе здоровых операторов аллельная частота мутации составила 0,66% (p=1,00; OR=0,93 (CI95% 0,03-34,28)). В целом, в объединенной выборке больных, мутации в гене FLG обнаружены у 8 больных. Семеро больных оказались гомозиготами по делеции с.2282del4 и один больной – гомозиготой по мутации p.R501X. У 7 больных в гетерозиготном состоянии выявлена мутация с.2282del4, у 1 больного – мутация p.R501X.

У работников химического производства этилбензола-стирола после проведения обследования работники были разделены на две группы: первая с патологией гепатобилиарной системы (27%) и вторая – без данной патологии (73%). Проведено генотипирование 2 полиморфных локусов (GPX1, NQO1). При анализе частот генотипов и аллелей полиморфного локуса С-609Т гена NQO1 статистически значимых различий найдено не было, наблюдалась тенденция некоторого увеличения частоты гомозиготного генотипа СС в группе контроля. Так частота генотипа СС в группе пациентов с патологией гепатобилиарной системы составила 56,8%, против 60,8% в группе контроля ($\lambda^2=0,13$; p=0,72). Частота гетерозиготного генотипа СТ в группе пациентов и группе контроля была практически одинаковой (38,6 и 32,9%, соответственно, $\lambda^2=10,36$; p=0,55). Частота гомозиготного генотипа ТТ в группе пациентов составила 4,5%, а в группе контроля 6,2% ($\lambda^2=0,14$; p=0,91), различия не достигли уровня статистической значимости. В

распределении частот аллелей изучаемого полиморфного локуса наблюдалась похожая тенденция. Так частота аллеля С в группе индивидов с заболеваниями гепатобилиарной системы составила 76,1%, а в группе контроля 77,3% ($\lambda^2=0,01$; $p=0,91$). Напротив аллель Т чаще встречался в группе пациентов против группы контроля (23,9 и 22,7%, соответственно).

При сравнении частоты полиморфного локуса Pro198Leu гена GPX1 в группе индивидов с патологией гепатобилиарной системы, по сравнению с группой контроля наблюдалось увеличение частоты генотипа Pro/Pro, 60,4% в группе индивидов с патологией гепатобилиарной системы, против 47,9% в группе контроля ($\lambda^2=2,3$; $p=0,13$). Обратная тенденция наблюдалась в распределении генотипа Pro/Leu, 39,6% в основной группе и 52,1% в группе контроля ($\lambda^2=2,3$; $p=0,13$).

По реализации **тактической задачи 8.5 «Прогноз состояния здоровья населения и среды обитания человека с применением современных технологий (геоинформационных систем, оценок рисков)»** выполнялись 3 НИР:

НИР «Оценка и управление профессиональным риском нарушения здоровья работников, занятых добычей и первичной переработкой нефти».

Проведены гигиенические исследования на предприятиях нефтедобычи, углубленный медицинский осмотр рабочих нефтедобывающей промышленности.

Условия труда работников, занятых эксплуатацией нефтяных скважин и их ремонтом, характеризуются сочетанным воздействием производственного шума, вибрации, вредных химических веществ и неблагоприятных параметров наружного воздуха. Комплекс вредных производственных факторов химической природы представлен преимущественно веществами 2-4 класса опасности (нефть и ее компоненты, а также сероводород, диоксид серы, оксид углерода, оксиды азота). Труд работников при эксплуатации нефтяных месторождений связан с физическим и психоэмоциональным перенапряжениями.

На работников, занятых сбором продукции скважин и предварительной подготовкой нефти, действует аналогичный комплекс вредных производственных факторов, но меньшей интенсивности. Концентрации нефти и ее компонентов, дигидросульфида при ведении работ в нормальном режиме, как правило, не превышают соответствующих ПДК. но при ремонте скважин имеет место превышение ПДК до 2,5-3,0 раза. На установках с дизельным приводом на площадке буровой и в помещениях силового привода обнаруживают оксиды серы, азота и углерода в концентрациях, не превышающих ПДК. В зависимости от сезона года и климатического района, работающие подвергаются воздействию повышенных (до плюс 30°C) или пониженных температур наружного воздуха (до минус 40°C).

На рабочих местах бурильщиков и их помощников эквивалентный уровень звука при выполнении различных технологических операций достигает 86-97 дБА. Эквивалентный уровень звука соответствует классу 3.2-3.3. Общая вибрация имеет место на рабочих местах бурильщиков и их помощников при выполнении спускоподъемных операций, а также при обслуживании вибросита. Эквивалентные скорректированные значения виброскорости при этом превышают ПДУ на 3-6 дБ. При обслуживании буровой установки, оснащенной автоматически бурильным ключом и пневматическим клиновым захватом, возможно воздействие на работающих локальной вибрации, при этом эквивалентный скорректированный уровень виброскорости превышает ПДУ на 2 дБ.

Таким образом, условия труда бурильщиков эксплуатационного бурения скважин, их помощников, бурильщиков капитального ремонта скважин характеризуются преимущественно сочетанным воздействием вредных факторов рабочей среды и трудового процесса: шума, вибрации, вредных веществ, тяжести и напряженности труда. Общая оценка условий труда согласно соответствует вредному третьему классу 3-4 степени вредности.

По результатам медицинского осмотра 7500 рабочих нефтедобывающей промышленности проведен анализ состояния слухового анализатора. Заболевания ЛОР-органов у рабочих основных профессий диагностированы в 17,7% случаев: нейросенсорная тугоухость – 5,7%; отиты – 5,9%; воспалительные заболевания верхних дыхательных путей (ВДП) – 6,1%.

Достоверно чаще заболевания регистрировались у машинистов (24,1%), операторов капитального ремонта скважин (КРС), подземного ремонта скважин (ПРС) (18,9%), бурильщиков,

помощников бурильщиков (15,3%) и др. Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей встречались с одинаковой частотой у рабочих всех профессий (5,2-7,3%). Выделена не только группа лиц с клиническими признаками нейросенсорной тугоухости, но и «доклиническая» форма профессионального поражения – «лица с признаками воздействия шума на орган слуха» (ПВШ). Признаки воздействия шума на орган слуха выявлены у 5,2% нефтяников. В результате проведенных исследований установлено, что у 43,0±1,8% обследованных описанные выше жалобы, обусловленные экстраауральными эффектами, не являются специфическими для поражения слухового анализатора, и могут рассматриваться как реакция организма на действие шумового фактора.

НИР «Научное обоснование безопасных условий труда в нефтехимических производствах на основе оценки профессионального риска».

В результате проведенных клинико-гигиенических исследований на производстве синтетического каучука (бутиловый и изопреновый каучук) установлено, что условия труда работников характеризуются воздействием комплекса вредных факторов рабочей среды и трудового процесса: химического, производственного шума, неблагоприятного микроклимата, тяжести и напряженности труда, соответствующих классам 3.1-3.3. Показано, что приоритетными классами хронических неинфекционных заболеваний у работников являлись болезни системы кровообращения и костно-мышечной системы, которые диагностировались у каждого второго-третьего работника, соответственно. Стажевая детерминированность указанных заболеваний не исключает роль производственных факторов в их формировании.

Проведенные клинико-гигиенические исследования позволили разработать рекомендации по оптимизации условий труда и сохранения здоровья работников производств синтетических каучуков.

НИР «Научное обоснование региональных эколого-гигиенических рисков с целью обеспечения безопасности проживания населения».

При оценке источников загрязнения атмосферного воздуха в условиях производства алкилфенольных соединений установлено, что в атмосферу выбрасываются более 20 химических соединений. В выбросах содержатся вещества, обладающие канцерогенным действием (этилбензол, формальдегид, бенз(а)пирен, метил-трет-бутиловый эфир), соединения 2 и 3 классов опасности (фенол, диметиламин, алюминия оксид, азота оксид и диоксид, толуол, ксилол, взвешенные вещества, серы диоксид, метанол и др.).

По результатам проведенных натурных исследований качества атмосферного воздуха установлено, что на фоне распространенных загрязнителей (окислов азота, бенз(а)пирена, формальдегида, сероводорода, гидрохлорида, взвешенных веществ), характерных для города Стерлитамака, на границе санитарно-защитной зоны и прилегающей селитебной территории (до 3 км от завода) в воздухе присутствуют алкилфенольные соединения – агидолы, а также повышенные концентрации веществ, участвующих в процессе производства антиоксидантов – фенол, алюминий оксид, метил-трет-бутиловый эфир, этилбензол. На расстоянии более 3 км от завода концентрации этих веществ в атмосферном воздухе заметно снижаются. Аэрогенная нагрузка специфическими токсикантами, поступающими в атмосферу от производства алкилфенольных антиоксидантов, на территориях, удаленных от завода на расстоянии более 3 км, является допустимой и уже не представляет угрозы здоровью населения.

Проведена оценка канцерогенного и неканцерогенного рисков для здоровья населения, проживающего в районе размещения СНХЗ. Расчет среднесуточных доз поступления химических веществ проводили на основе анализа данных мониторинговых наблюдений Башгидромета, Управления Роспотребнадзора по РБ, а также собственных натурных исследований за период 2006-2012 годов. Установлено, что на изучаемой территории г. Стерлитамак уровень суммарного индивидуального канцерогенного риска характеризуется как предельно допустимый риск для здоровья населения ($4,0 \times 10^{-6}$ - $1,2 \times 10^{-5}$).

Основным компонентом, формирующим существующий канцерогенный риск, является формальдегид – 57% ($CR=1,2 \times 10^{-5}$), метил-трет-бутиловый эфир – 19% ($CR=4,0 \times 10^{-6}$), этилбензол – 14,5% ($CR=3,3 \times 10^{-6}$), бенз(а)пирен – 9,5% ($CR=2,0 \times 10^{-6}$). Величина популяционного

канцерогенного риска для экспонируемого населения (117650 человек) составила 2,47 дополнительных (к фоновому) случаев злокачественных новообразований.

Проведенные расчеты риска неканцерогенных эффектов показали, что уровень суммарных индексов опасности комбинированного действия загрязняющих веществ при хроническом воздействии находится в диапазоне от 0,65 до 4,3, что свидетельствует о достаточно высоком уровне загрязнения атмосферного воздуха изучаемой территории и обуславливает вероятность развития неблагоприятных эффектов для здоровья населения.

Основную опасность для здоровья населения представляют вещества, воздействующие на органы дыхания: азота диоксид, формальдегид, серы диоксид, алюминия оксид, взвешенные вещества, ксилол, фенол. Достаточно высокий риск развития патологических изменений выявлен со стороны иммунной системы, процессов физического развития, кроветворной системы, центральной нервной системы.

Таким образом, проведенными исследованиями показано, что производство современных алкилфенольных антиоксидантов приводит к значительному загрязнению атмосферного воздуха комплексом специфических химических веществ, особенно на территориях, расположенных в радиусе до 3 км.

Однако следует отметить, что изучаемое производство алкилфенольных антиоксидантов расположено вблизи размещения крупных нефтехимических и химических комплексов – ЗАО «Каустик», ОАО «Сода», ЗАО «Каучук», предприятий ТЭЦ, промышленные выбросы которых вносят большой вклад в загрязнение воздушного бассейна города. Кроме того, месторасположение г.Стерлитамака характеризуется неблагоприятными метеоусловиями (слабые ветра, туманы, температурные инверсии), способствующими загрязнению среды обитания.

Высокий уровень риска возникновения различных заболеваний для жителей города в связи с аэрогенным поступлением вредных химических веществ обуславливает необходимость принятия действенных управленческих решений, направленных на улучшение качества проживания населения.

Разработаны нормативные и методические документы, направленные на обеспечение гигиенической безопасности населения в соответствии со стратегическими задачами.

Подготовлены следующие документы:

1. Методические рекомендации «Медико-социальная значимость потери слуха у работников при добыче и первичной переработке нефти, меры профилактики»;
2. Методические рекомендации «Система санитарно-гигиенических мероприятий по улучшению сельского водоснабжения в вододефицитных районах Нижнего Поволжья и Урала»;
3. Методические рекомендации «Производственные и клинико-генетические факторы риска развития злокачественных новообразований кожи у операторов получения непрерывного стекловолокна»;
4. Методические рекомендации «Клинико-иммунологические и биохимические аспекты профессиональной бронхиальной астмы»;
5. Методические рекомендации «Профилактика заболеваний щитовидной железы у работниц нефтехимических производств»;
6. Информационно-методическое письмо «Обоснование мероприятий по снижению риска влияния выбросов загрязняющих веществ на состояние здоровья населения при производстве алкилфенольных антиоксидантов»;
7. Информационно-методическое письмо «Стандарты диагностики и лечения больных с профессиональными заболеваниями, 2 часть»;
8. Информационно-методическое письмо «Особенности формирования элементного гомеостаза у жителей крупного промышленного города»;
9. Информационно-методическое письмо «Токсическое поражение печени у работников нефтехимических производств, меры профилактики»;
10. Информационно-методическое письмо «Особенности формирования сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств».
11. Информационно-методическое письмо «Особенности токсического действия новых гербицидных препаратов: Эфилон, КЭ и Вигосурон, КЭ; профилактика интоксикаций»;

12. Пособие для врачей «Токсикология продуктов нефтеперерабатывающей промышленности. Часть 4. Продукты высокотермической переработки нефти, сжиженные углеводородные фракции, попутные газы»;

13. Руководство «Химические поражения организма»;

14. Научный обзор «Условия труда и состояние здоровья работников промышленного птицеводства»;

Издано 3 монографии:

1. «Клинико-лабораторное обоснование ранней диагностики и профилактики»;

2. «Оценка риска здоровью населения, проживающего в условиях сочетанного биологического и химического загрязнения (на примере Башкирского биохимкомбината)»;

3. «Коррекция перекисного окисления липидов при повреждающих воздействиях (гепатотропные яды, гипоксия, стресс)».

В Федеральном институте промышленной собственности получено 2 патента РФ на изобретения, 3 решения о выдаче патента, 5 заявок на изобретения и 1 программа для ЭВМ.

Опубликованы 102 научные статьи в журналах и материалах конференций и съездов.

Непрограммная деятельность

За отчетный 2012 г. ФБУЗ «Дезинфекционная станция, г.Уфа» проведена дератизация в 8104 объектах на площадью 5764,45 тыс. м². Показатель эффективности проведенной дератизации – «процент заселенности объектов грызунами» уменьшился с 8,8 до 5,3%. Число объектов, заселенных грызунами, составило 9%. Выполнение плана дератизации – 100%.

Средняя численность грызунов на заселенных объектах в г.Уфа весной – 0,48, осенью – 0,46 на 1000 м².

Дневная выработка на 1 медицинского дезинфектора в среднем составила 97,8 тыс. м² при плане 113 тыс. м².

Барьерная дератизация в г.Уфа проведена весной и осенью с учетом мест заражения на площади 10 884 га. Дератизация в коллективных садах проведена на площади 8800 га. В летнее время (июнь, август) проведена летняя межсезонная дератизация на площади 3334 га, обработаны водоемы на площади 97,4 га.

В целом учреждением в отчетном году проведена дератизация на площади 28 782,45 га.

Проведенные дератизационные мероприятия позволили снизить число случаев заболеваний ГЛПС в г.Уфе в 2012 г. до 386 случаев, что подтверждает эффективность проведенных обработок (2011 г. – 531 случай).

Дезинсекция проводилась на 4745 объектах площадью 236,7 тыс. м². Против клещей в местах массового отдыха населения скверах и парках проведена дезинсекция на площади 717 га. Дневная выработка на 1 медицинского дезинфектора составила 21,6 м², при плане 28,3 м². Показатель эффективности борьбы с членистоногими – «процент заселенности объектов насекомыми в помещениях» снизился с 5,6 до 5,0% после обработки.

За 2012 г. зарегистрировано по предварительному диагнозу 23 600 инфекционных больных, госпитализировано 19 422 больных.

За отчетный период поступило 2848 заявок на проведение заключительной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний, из них обработано 2846 очагов (99,9%).

ЦЕЛЬ 2. Защита прав потребителей и контроль на потребительском рынке в Республике Башкортостан

Реализация цели обеспечивается выполнением ВЦП «Организация и обеспечение деятельности системы контроля за соблюдением прав потребителей» (ВЦП «Защита прав потребителей») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы.

Ведомственная целевая программа «Организация и обеспечение деятельности системы контроля за соблюдением прав потребителей» (ВЦП «Защита прав потребителей») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

В соответствии с проводимой государственной политикой, направленной на создание в Российской Федерации национальной системы защиты прав потребителей, целью Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан является организация и обеспечение деятельности по созданию на региональном уровне действенной системы защиты прав потребителей и потребительского рынка в современных рыночных условиях.

Для выполнения стратегической задачи «Надзор за соблюдением законодательства РФ в области защиты прав потребителей. Контроль за соблюдением правил продажи, отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг» необходимо решить тактические задачи:

1. Повышение эффективности деятельности по контролю и надзору, в первую очередь в наиболее проблемных с точки зрения достигнутого уровня защиты прав потребителей сферах потребительского рынка;

2. Совершенствование судебной защиты потребительских прав граждан, в том числе неопределенного круга потребителей, за счет более действенного применения соответствующих гражданско-правовых механизмов в судах общей юрисдикции;

3. Совершенствование системы информирования и просвещения потребителей по актуальным вопросам защиты их прав.

По реализации тактической задачи 1 в 2012 г. в сфере защиты прав потребителей проведено 2485 проверок (2011 г. – 2140), из них плановых – 1080 (43,5%), внеплановых – 1405 (56,5%). В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ), в сфере защиты прав потребителей проведено 163 административных расследования (**рис.13 приложения №6**).

По результатам проверок выявлено 8853 правонарушения, связанных с невыполнением требований закона о защите прав потребителей, а также нормативных правовых актов РФ, регулирующих деятельность организаций, что в 1,4 раза больше прошлого года (**рис.14 приложения №6**). Удельный вес устраненных нарушений прав потребителей от числа выявленных составляет 96,4% (2011 г. – 93,8%). Наибольшее количество нарушений приходится на правила продажи отдельных видов товаров, правила продажи по образцам, правила оказания услуг общественного питания и другие нормативные акты в области защиты прав потребителей – 32,8%, права потребителя на получение информации – 24,5%, на качество товара (работы, услуги) – 11,0%, безопасность товара (работ, услуг) – 9,5%. Изъято из оборота некачественных, не отвечающих установленным требованиям непродовольственных потребительских товаров 2,8 тыс. единиц на сумму 3,9 млн. рублей.

Общее количество поступивших обращений в сфере защиты прав потребителей увеличилось за год на 21,8% и составило 5064 (**рис.15 приложения №6**). Обращения на деятельность розничной торговли составляют 64,2%, на оказание услуг – 29,5% и прочие виды деятельности – 6,3% (**рис.16 приложения №6**). По всем обращениям проведены мероприятия по надзору и иные меры реагирования.

За нарушение законодательства в сфере защиты прав потребителей на юридических и должностных лиц, граждан наложено 2722 административных штрафа на сумму 9,2 млн. рублей. Вынесено 619 постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждений. Кроме того, 2 материала передано в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел,

подано в суд 1 заявление о ликвидации юридического лица за неоднократное нарушение прав потребителей.

Таким образом, на реализацию тактической задачи 1 израсходовано 94,9% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи.

По реализации тактической задачи 2 принято участие в судебных процессах и даны заключения по 140 делам, что больше на 55,6% по сравнению с 2011 г. (**рис.17 приложения №6**), из них на предоставление финансовых услуг – 72 заключения, услуг розничной торговли – 32, жилищно-коммунальных – 10, услуг бытового обслуживания – 9, туристских – 6, услуг общественного питания – 3, прочих видов деятельности – 8 заключений. Удельный вес удовлетворенных исковых заявлений потребителей, по делам которых Управление участвовало с заключениями, в общем количестве дел составляет 96,4% (2011 г. – 80,0%). По судебным делам присуждено в пользу потребителей 2831,9 тыс. рублей, что в 2 раза больше прошлогоднего показателя (2011 г. – 1411,4 тыс. рублей), компенсация за моральный вред, причиненный потребителям, также в 2 раза больше, чем в 2011 г. и составляет 140,4 тыс. рублей. В том числе при оказании финансовых услуг присуждено 1648,9 тыс. рублей, компенсация за моральный вред составила 36,1 тыс. рублей.

Количество поданных исков в защиту прав и законных интересов неопределенного круга потребителей составило 91 (увеличилось на 18,7%) (**рис.18 приложения №6**), из них на продажу некачественных товаров – 35 исков, предоставление жилищно-коммунальных услуг – 25, туристских, медицинских и образовательных услуг – по 5 исков, деятельность организаций общественного питания – 3 иска, услуг связи, бытового обслуживания населения, финансовых услуг – по 2 иска, долевое строительство – 1 иск и на другие виды деятельности – 8 исков. Удельный вес числа удовлетворенных исков в защиту неопределенного круга лиц от общего количества исков, рассмотрение по которым окончено, составил 93% (2011 г. – 95,2%), по 5 делам отказано в удовлетворении исков, 19 находятся на стадии рассмотрения.

На реализацию тактической задачи 2 израсходовано 1,1% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи.

В рамках предупреждения нарушений прав потребителей положительный результат дает повышение уровня потребительской грамотности населения, которое прямо пропорционально приросту просветительской деятельности в сфере защиты прав потребителей. Прирост просветительской деятельности в сфере защиты прав потребителей составил 17,8%, (2011 г. – 16,8%).

По реализации тактической задачи 3 проведено 2135 просветительских мероприятий (совещания, заседания, собрания, конференции, «круглые столы», лекции в районах, городах РБ и письменные разъяснения законодательства). С целью информирования населения, организаций, предприятий в сфере защиты прав потребителей и в честь празднования Всемирного дня защиты прав потребителей специалистами Управления опубликован в СМИ 451 материал, принято участие в 130 телепередачах и 35 радиопередачах.

В региональной общественной приемной полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе по РБ и в г.Стерлитамак осуществлено 23 приема граждан по проблемам в сфере защиты прав потребителей, в общественной приемной Управления – 50 приемов. Совместно с администрациями районов и городов, органами местного самоуправления и другими заинтересованными организациями проведены выездные консультации для потребителей в крупных торговых центрах г.Уфа и республики; в том числе приняли участие в работе выездной бригады быстрого реагирования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан в ТРК «Семья», ТД «Тополя», в ЦТ и Р «Мир», ТСК «Свердловский», ТК «Кувыкинский», ТЦ «Меркурий», ТК «Универмаг Уфа», в работе правового троллейбуса «Потребительский экспресс» и других мероприятиях. В Управлении организована ежедневная работа «горячей линии» по вопросам защиты прав потребителей.

В целях привития интереса к изучению основ законодательства о защите прав потребителей, формирования правовой культуры, в 221 общеобразовательном учреждении республики организованы учебные занятия, классные часы, открытые уроки, лекции и беседы.

Для обеспечения согласованных действий с общественными объединениями потребителей, расположенными на территории республики, создан Консультационный совет по взаимодействию с общественными организациями, утвержденный приказом Управления от 30.10.2012 г. №317.

На реализацию тактической задачи 3 израсходовано 4,0% финансовых затрат от затрат на реализацию стратегической задачи.

Экономический эффект состоит в увеличении осуществления возложенных на Управление функций, повышении качества принимаемых управленческих решений в данной сфере деятельности, а также обеспечивает стабильный и прозрачный для контроля источник поступления средств в бюджеты за счет взимаемых штрафов.

1. Расходные обязательства и формирование доходов

Общий объем расходных обязательств в 2012 г. по органам и организациям Роспотребнадзора по Республике Башкортостан составил 403,4 млн. рублей.

Предельный объем финансирования, общий объем расходных обязательств составит в 2013 г., по предварительным оценкам, 326,8 млн. рублей.

Расходные обязательства федерального бюджета по органам и организациям Роспотребнадзора по Республике Башкортостан представлены в приложении №1.

Перечень доходов по видам платежей представлен в приложении №2.

2. Распределение расходов по целям, задачам и программам

Распределение расходов по целям, стратегическим и тактическим задачам и программам представлено в приложении №4.

3. Результативность бюджетных расходов

Для оценки деятельности органов и организаций Роспотребнадзора, осуществляющих деятельность в Республике Башкортостан, использованы показатели, предусмотренные «Системой оценки деятельности органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 03.10.2008 г. №355, а также целевые индикаторы показателей реализации ВЦП Роспотребнадзора, содержащиеся в форме отраслевого статистического наблюдения №11-11 «Сведения о реализации ведомственных целевых программ за 2012 год», утвержденной приказом Роспотребнадзора от 19.10.2011 г. №790 и некоторые показатели санитарно-эпидемиологической обстановки в РБ.

Состояние основных показателей деятельности Управления, ФБУЗ «ЦГиЭ в РБ», ФБУН «Уфимский НИИ МТиЭЧ»; ФБУЗ «Дезинфекционная станция, г.Уфа» и краткая характеристика исполнения бюджетных целевых программ (ФЦП и ВЦП) приведены в приложениях №3 и 7.

Органами и организациями Роспотребнадзора в Республике Башкортостан планируется в 2011-2013 годах улучшить санитарно-эпидемиологическое благополучие населения Республики Башкортостан и достигнуть в 2013 г. следующие индикативные показатели:

- укомплектованность кадрами – 92,0%;
- выполнение утвержденного плана деятельности – 100%;
- выполнение лабораторных и инструментальных исследований по обеспечению надзорных мероприятий – 100%;
- кассовое исполнение лимитов бюджетных обязательств – 100%;
- эффективность использования средств федерального бюджета – 100%;
- удельный вес зарегистрированных объектов недвижимости и земельных участков – 100%;
- удельный вес объектов, относящихся к III группе санитарно-эпидемиологического благополучия – 3,93%;
- охват школьников горячим питанием – 90,0%;
- удельный вес населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности – 92,01%;

- удельный вес вынесенных административных мер к количеству проведенных мероприятий по надзору – 100,0%;
- удельный вес взысканных штрафов – 92,0%;
- уровень (своевременность) охвата прививками населения против инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, в рамках национального календаря профилактических прививок – 98,3%;
- достигнутый уровень инфекционной заболеваемости на 100 тыс. населения:
 - по дифтерии – 0;
 - по кори – 0,02;
 - по острому вирусному гепатиту В – 1,08;
- поддержание статуса территории, свободной от полиомиелита;
- стабилизация эпидемиологической ситуации по заболеваемости: гриппом, туберкулезом и др. инфекционными и паразитарными болезнями;
- охват антиретровирусной терапией ВИЧ-инфицированных пациентов, нуждающихся в лечении – 104,4%;
- охват лицензированием деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и V степеней потенциальной опасности, осуществляемая в замкнутых системах и в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)» – 100%;
- предотвращение завоза и распространения инфекционных заболеваний, представляющих опасность для населения;
- государственная регистрация продукции в соответствии с Соглашением Таможенного союза по санитарным мерам – 100%;
- охват населения контролем в системе СГМ по влиянию качества атмосферного воздуха – 59,0%;
- охват населения контролем в системе СГМ по влиянию качества питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения – 93,0%;
- охват населения контролем в системе СГМ по влиянию санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест – 66,0%;
- охват населения контролем в системе СГМ по влиянию радиационной безопасности окружающей среды и среды обитания человека – 100,0%;
- охват населения контролем в системе СГМ по влиянию безопасности пищевых продуктов – 90,0%;
- удельный вес устраненных нарушений прав потребителей, от числа выявленных при контрольной (надзорной) деятельности – 96,4%;
- удельный вес числа удовлетворенных исков в защиту неопределенного круга лиц от общего количества указанных исков, рассмотрение по которым окончено в отчетном периоде – 93,2%;
- прирост просветительской деятельности в сфере защиты прав потребителей – 17,8%.

Кроме того, планируется принять меры по повышению качества контроля соблюдения бюджетного законодательства и формированию системы внутреннего финансового контроля.

Приложение №1

к Докладу о результатах и основных
направлениях деятельности
за 2012 год и на период до 2015 года

Оценка исполняемых расходных обязательств

Нормативный правовой акт (статья, пункт, подпункт, абзац)/решение	Объем исполняемых расходных обязательств (млн. рублей)				Метод оценки
	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан	202,3	121,9	121,9	121,9	Метод индексации
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан	129,2	129,2	129,2	129,2	
ФБУЗ «Дезинфекционная станция, г.Уфа»	0,0	0,0	0,0	0,0	
ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	71,9	75,7	75,7	75,7	
ВСЕГО	403,4	326,8	326,8	326,8	

Приложение № 2

к Докладу о результатах и основных направлениях деятельности за 2012 год и на период до 2015 года

Оценка платежей в федеральный бюджет

млн. рублей

Вид платежа	Годы				
	2011	2012	2013	2014	2015
Доходы от использования имущества, находящегося в федеральной собственности	58,7	56,7	50,0	50,0	50,0
Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в федеральной собственности	7,5	6,2	6,2	6,2	6,2
Часть прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, подлежащая перечислению в федеральный бюджет					
Доходы, подлежащие перечислению в федеральный бюджет за счет выдачи лицензий	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Доходы, подлежащие перечислению в федеральный бюджет за счет штрафов	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
Другие платежи	32,4	26,9	26,0	26,0	26,0
Всего	100,57	91,77	84,17	84,17	84,17

1. Ведомственная целевая программа «Модернизация и обеспечение деятельности системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (ВЦП «Санитарный щит страны») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Цель программы – обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Башкортостан

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи программы:

1. Оптимизация организационного построения и управления деятельностью органов и организаций Роспотребнадзора;
2. Реализация современной кадровой политики Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»;
3. Совершенствование научно-методического обеспечения деятельности органов и организаций Роспотребнадзора;
4. Развитие и укрепление материально-технической базы органов и организаций Роспотребнадзора.

Основные мероприятия программы:

1. Подготовка и издание приказов, распоряжений по вопросам планирования и осуществления деятельности;
2. Внедрение методологии программно-целевого планирования;
3. Участие в разработке проектов законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Республики Башкортостан, регулирующие вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
4. Разработка и реализация целевых комплексных программ и территориальных планов;

5. Подготовка и проведение коллегий Управления по основным итогам деятельности и определению приоритетных направлений деятельности;

6. Участие в научно-исследовательской работе.

Основные показатели программы ВЦП «Санитарный щит страны»

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Количество решений органов исполнительной власти, направленных на обеспечение санэпидблагополучия населения	единиц	1246	933	572	572	572	572
Количество заключенных соглашений с общественными организациями по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единиц	10	4	5	4	2	2
Количество региональных и территориальных целевых программ по обеспечению санэпидблагополучия населения	единиц	16	16	15	10	10	10
Количество подготовленных информационно-аналитических и методических материалов по обеспечению санэпидблагополучия населения	единиц	3307	1000	1000	1000	1000	1000
Количество прошедших обучение по специальностям государственной службы	человек	56	94	208	160	160	100
Количество, прошедших обучение по медицинским специальностям (Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан)	человек	16	10	31	50	50	30
Количество обучающихся в интернатуре	человек	54	27	25	10	10	10
Количество, прошедших обучение по медицинским специальностям (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике	человек	98	61	142	100	100	100

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Башкортостан»))							
Укомплектованность кадрами	%	93,6	93,5	91,9	92,0	93,0	94,0
Количество внедренных методических документов	единиц	107	64	71	40	40	40
Количество выполненных (внедренных) научно-практических работ	единиц	0	1	1	1	1	1
Количество внедренных методических документов (методик лабораторных исследований)	единиц	35	15	43	15	15	15
Участие в работе научных конференций, съездов, форумов	количество	55	32	36	30	30	30
Количество введенных в эксплуатацию объектов недвижимости	единиц	0	0	0	0	0	0
Количество приобретенных транспортных средств	единиц	1	4	10	0	0	0
Количество приобретенной компьютерной техники	единиц	103	116	72	50	50	50
Количество приобретенных лицензионных программ	единиц	260	886	936	840	840	840
Количество приобретенного лабораторного оборудования	единиц	123	119	56	0	0	0
Всего затраты	млн. рублей	57,2	70,5	54,9	54,9	54,9	54,9

2. Ведомственная целевая программа «Профилактика массовых неинфекционных заболеваний, обусловленных влиянием факторов среды обитания человека» (ВЦП «Гигиена и здоровье») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Цель программы – обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Башкортостан

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи программы:

1. Организация и осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
2. Выявление и устранение влияния вредных и опасных факторов среды обитания на здоровье человека.
3. Государственная регистрация продукции в соответствии с Соглашением таможенного союза по санитарным мерам.
4. Лицензирование деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемая в замкнутых системах и в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).
5. Предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений законодательства Российской Федерации в установленных сферах деятельности.
6. Проведение прикладных научных исследований в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Основные мероприятия программы:

1. Проведение плановых контрольно-надзорных мероприятий.
2. Проведение внеплановых контрольно-надзорных мероприятий.
3. Обеспечение контрольно-надзорной деятельности.

4. Подготовка и проведение СПЭЖ по вопросу обеспечения доброкачественной питьевой водой населения республики.
5. Осуществление межведомственного мониторинга за качеством и безопасностью продуктов питания.
6. Разработка и реализация территориальных программ и планов, направленных на обеспечение продовольственной безопасности и снижение алиментарно-зависимых заболеваний.
7. Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз лицензируемых видов деятельности.
8. Проведение расследований случаев профессиональных заболеваний, неинфекционных заболеваний (отравлений).
9. Проведение лабораторных и инструментальных исследований различных факторов среды обитания.
10. Рассмотрение обращений и жалоб граждан.
11. Государственная регистрация продукции, веществ, препаратов.
12. Мониторинг качества и безопасности продукции (товаров), прошедшей государственную регистрацию впервые разрабатываемой и внедряемой на территории Российской Федерации продукции, для промышленного изготовления, а также впервые ввозимой и ранее не реализовывавшейся на территории Российской Федерации.
13. Ведение регионального банка данных лиц, пострадавших от радиационного воздействия, проживающих на территории Республики Башкортостан.
14. Реализация государственных функций по предоставлению лицензий, переоформлению документов, подтверждающих наличие лицензий.
15. Ведение автоматизированного реестра лицензий. Обеспечение оперативного обмена информацией.
16. Проведение проверок соблюдения соискателями лицензий достоверности сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, и лицензиатами лицензионных требований и условий при осуществлении лицензируемых видов деятельности.
17. Разработка, пересмотр нормативно-методических документов.
18. Производство по делам об административных правонарушениях и т.д.

Основные показатели программы ВЦП «Гигиена и здоровье»

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Количество контрольно-надзорных мероприятий	единиц	3341	5279	3504	3800	3800	3800
Количество лабораторно-инструментальных исследований для обеспечения надзора, всего	единиц	460 666	223 190	149 064	186 629	186 629	186 629
Удельный вес объектов относящихся к III группе санэпидблагополучия	%	4,94	4,11	3,95	3,93	3,93	3,93
Рассмотрение обращений и жалоб граждан	единиц	1827	2635	4408	4400	4400	4400
Подготовка и выдача санитарно-эпидемиологических заключений	единиц	15 450	7704	6472	5000	5000	5000
Проведение расследований случаев профессиональных заболеваний, неинфекционных заболеваний (отравлений)	единиц	160	120	98	126	125	124
Удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, в том числе:	%	4,75	4,5	3,2	3,5	3,5	3,5
- по санитарно-химическим показателям	%	2,6	4,2	3,2	3,2	3,2	3,2
- по микробиологическим показателям	%	5,1	4,7	3,9	4,3	4,3	4,3
Охват школьников горячим питанием	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, в том числе:	%	91,1	92,0	92,01	92,01	92,01	92,01
- сельское поселение	%	68,9	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
Удельный вес применения лабораторных и инструментальных исследований при обследовании объектов в рамках проведения мероприятий по контролю (надзору)	%	67,1	75,0	75,6	75,0	75,0	75,0

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Государственная регистрация продукции, веществ, препаратов	единиц	72	297	178	200	200	200
Своевременное информирование заинтересованных ведомств и населения о выявлении продукции, не отвечающей требованиям безопасности	%	100	100	100	100	100	100
Ведение автоматизированной системы учета продукции, веществ, препаратов, прошедших государственную регистрацию	%	100	100	100	100	100	100
Электронный обмен информацией между Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и другими организациями Роспотребнадзора	%	100	100	100	100	100	100
Мониторинг качества и безопасности продукции, прошедшей государственную регистрацию	%	100	100	100	100	100	100
Ведение регионального банка данных лиц, пострадавших от радиационного воздействия, проживающих на территории Республики Башкортостан	%	100	100	100	100	100	100
Охват лицензированием объектов, использующих источники ионизирующего излучения (генерирующие) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)	%	97	100	100	100	100	100

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Охват лицензированием объектов, использующих в деятельности возбудители инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности	%	75,8	92	99,1	100	100	100
Ведение автоматизированного реестра лицензий на отдельные виды деятельности	%	100	100	100	100	100	100
Обеспечение электронного обмена информацией о выданных лицензиях по межведомственному электронному взаимодействию	%	100	100	100	100	100	100
Проведение проверок соблюдения соискателями лицензий достоверности сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах	Ед.	25	92	28	10	10	10
Проведения проверок лицензиатами лицензионных требований и условий при осуществлении лицензируемых видов деятельности	Ед.	0	136	46	40	40	40
Удельный вес вынесенных административных мер к количеству проведенных мероприятий по надзору, %	%	106,0	131,8	126,9	100,0	100,0	100,0
Удельный вес взысканных штрафов	%	92,2	92,4	92,2	92,0	92,0	92,0

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Удельный вес принятых судом решений об административном приостановлении деятельности объектов, от количества административных дел, переданных на рассмотрение судьям	%	79,7	74,1	86,4	85,0	85,0	85,0
Удельный вес принятых судом решений о привлечении виновных лиц к административной ответственности, от количества административных дел, переданных на рассмотрение судьям	%	70,8	71,3	77,3	72,0	72,0	72,0
Удельный вес применяемых в административной практике составов административных правонарушений, установленных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	%	55,7	73,9	79,7	75,0	75,0	75,0
Удельный вес оставленных при обжаловании без изменений постановлений по делу об административном правонарушении	%	44,1	57,1	77,7	75,0	75,0	75,0
Удельный вес утвержденных в установленные сроки отчетов по НИР от общего числа подлежащих утверждению	%	0	100	100	100	100	100
Удельный вес утвержденных нормативно-методических документов в установленные сроки от запланированных к утверждению в эти сроки документов	%	0	100	100	100	100	100
Всего затраты	млн. рублей	162,7	158,9	125,16	125,16	125,16	125,16

3. Ведомственная целевая программ «Организация и ведения социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан («Соцгигмониторинг») на 2011-2013 годы»

Цель программы – гигиеническая диагностика влияния факторов окружающей среды и оценка риска для здоровья населения Республики Башкортостан в системе социально-гигиенического мониторинга

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи Программы:

1. Обеспечение единых методических подходов к организации сбора, обработке, анализу и интерпретации показателей СГМ.
2. Участие в формировании ФИФ СГМ по утвержденным федеральным показателям и данным СГМ и формирование РИФ СГМ по региональным показателям и данным с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в Республике Башкортостан.
3. Внедрение стандартного программного обеспечения СГМ.
4. Обеспечение стандартизации деятельности по выработке решений по ведению СГМ.
5. Профессиональная переподготовка специалистов по ведению СГМ и оценке риска.

Основные мероприятия программы:

1. Обеспечение единых методических подходов к организации сбора, обработке, анализу и интерпретации показателей СГМ:
 - 1.1. Подготовка и проведение совещаний со структурными подразделениями Управления и Центра гигиены и эпидемиологии по вопросам эффективности СГМ;
 - 1.2. Проведение межведомственных совещаний по вопросам организации и ведения СГМ;
 - 1.3. Подготовка приказов и распоряжений по вопросам ведения СГМ;
 - 1.4. Подготовка Соглашений о взаимодействии при проведении СГМ;
 - 1.5. Исполнение Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и

населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденного приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 19.10.2007 г. №656;

1.6. Информирование населения о результатах социально-гигиенического мониторинга в средствах массовой информации.

2. Участие в формировании ФИФ СГМ по утвержденным федеральным показателям и данным СГМ и формирование РИФ СГМ по региональным показателям и данным с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в Республике Башкортостан:

2.1. Подготовка программы мониторинговых наблюдений среды обитания;

2.2. Координация деятельности по сбору показателей ФИФ СГМ и контроль данных;

2.3. Формирование баз данных ФИФ СГМ и РИФ СГМ, в том числе в АИС СГМ, контроль показателей в шаблонах;

2.4. Организация проведения работ по оценке риска здоровью и других гигиенических исследований;

2.5. Взаимодействие и обмен информацией с заинтересованными министерствами и ведомствами республики в соответствии с заключенными Соглашениями по результатам СГМ;

2.6. Подготовка информационно-аналитических писем на основе анализа медико-демографической ситуации и гигиенической оценки уровня здоровья населения Республики Башкортостан;

2.7. Подготовка констатационных карт для наглядного отображения факторов среды обитания, воздействующих на здоровье населения.

3. Программное обеспечение СГМ:

3.1. Сопровождение АИС СГМ;

3.2. Сопровождение ГИС ArcView и ArcReader.

4. Обеспечение стандартизации деятельности по выработке решений по ведению СГМ:

4.1. Паспортизация Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»;

4.2. Анализ эффективности деятельности в соответствии с приказами Роспотребнадзора от 24.08.2007 г. №247 и от 03.10.2008 г. № 355 Контроль и оценка показателей выполнения ВЦП «Соцгигмониторинг».

5. Профессиональная переподготовка специалистов по ведению СГМ и оценки риска здоровью:

5.1. Участие в совещаниях, проводимых Роспотребнадзором по вопросам организации и ведения СГМ;

5.2. Повышение квалификации специалистов по вопросам ведения СГМ и оценки риска здоровью;

5.3. Организация и проведение семинаров по вопросам ведения СГМ и оценки риска здоровью.

Основные показатели программы ВЦП «Соцгигмониторинг»

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Количество подготовленных информационно-аналитических материалов по результатам ведения СГМ, всего, в том числе:	единиц	191	191	191	191	191	191
- в рамках исполнения Административного регламента по информированию	единиц	128	128	128	128	128	128
- размещенных на Интернет-сайте Управления, в СМИ	единиц	16	18	31	31	31	31
Удельный вес мониторируемых показателей от числа регламентируемых к наблюдению (включенных в ФИФ СГМ)	%	100	100	100	100	100	100
Удельный вес населения, охваченного контролем в системе социально-гигиенического мониторинга:							
- по влиянию радиационного загрязнения объектов среды обитания	%	35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
- по влиянию качества атмосферного воздуха	%	55,0	55,5	59,0	59,0	59,0	59,0
- по влиянию качества питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	%	92,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
- по влиянию санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест	%	21,0	21,5	66,0	66,0	66,0	66,0
- по влиянию безопасности пищевых продуктов	%	85,0	86,0	90,0	90,0	90,0	90,0

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Охват специализированным программным обеспечением по проведению СГМ	%	100	100	100	100	100	100
Обеспеченность специалистов Управления и его территориальных отделов, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» его филиалов компьютерной техникой в целях проведения СГМ	единиц	73	75	78	78	78	78
Количество принятых управленческих решений по результатам ведения СГМ	единиц	12	13	18	12	12	12
Количество принятых управленческих решений по результатам работ, выполненных аккредитованными органами по оценке риска для здоровья населения	единиц	0	1	0	0	0	0
Обеспеченность квалифицированными кадрами	человек	37	37	37	37	37	37
Количество специалистов, прошедших обучение по вопросам ведения СГМ и оценки риска здоровью	человек	1	2	1	1	1	1
Всего затраты	млн. рублей	12,078	10,559	22,95	22,95	22,95	22,95

4. Ведомственная целевая программа «Профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний» (ВЦП «Стоп инфекция») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Цель программы – обеспечение эпидемиологического благополучия населения путем совершенствования мероприятий по снижению, стабилизации и ликвидации инфекционной и паразитарной заболеваемости на территории Республики Башкортостан.

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи программы:

1. Организация надзора и контроля за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики и другими воздушно-капельными инфекциями.
2. Организация надзора и контроля за острыми кишечными инфекциями и вирусным гепатитом А.
3. Организация надзора и контроля за гриппом и ОРВИ.
4. Организация контроля за транспортировкой, хранением и использованием медицинских иммунобиологических препаратов и безопасностью иммунизации.
5. Организация надзора за природно-очаговыми инфекциями и болезнями общими для человека и животных.
6. Организация контроля и надзора за социально-обусловленными инфекционными болезнями, в том числе туберкулезом.
7. Организация контроля и надзора за внутрибольничными и внутриутробными инфекциями.
8. Организация контроля и надзора за паразитарными заболеваниями.

Основные мероприятия программы:

1. Подготовка информационно-аналитических бюллетеней: по выполнению планов профилактических прививок (ежеквартально), уровней привитости населения (ежегодно); по инфекционной и паразитарной заболеваемости (ежеквартально).
2. Рассмотрение и согласование: заявки на МИБП для проведения профилактических прививок по национальному календарю прививок и календарю прививок по эпидемическим показаниям; планов профилактических прививок по национальному календарю и календарю прививок по эпидемиологическим показаниям.

3. Подготовка: постановлений главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан; проектов постановлений и распоряжений Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления.

4. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики и другими воздушно-капельными инфекциями.

5. Осуществление лабораторного контроля состояния объектов окружающей среды и контактных в очагах.

6. Государственный учет инфекционных и паразитарных заболеваний.

7. Составление, анализ и корректировка: отраслевых и государственных форм статистической отчетности (ежедневные, еженедельные, ежемесячные, ежеквартальные по утвержденным формам); дополнительных годовых аналитических форм (по запросу Роспотребнадзора, региональных центров, НИИ и Управления); оперативный эпидемиологический анализ (ежедневный, еженедельный).

8. Проведение санитарно-эпидемиологических расследований, направленных на установление причин и выявление условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

9. Проведение эпидемиологического расследования групповых случаев инфекционных и паразитарных заболеваний и представление очередных и внеочередных донесений и аналитических справок по вопросам эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний в Роспотребнадзор.

10. Информирование Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления, Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, организаций, граждан по вопросам состояния и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний.

11. Подготовка материалов и решений: СПЭК, КЧС, совещаний, конференций, семинаров.

12. Применение мер административного наказания.

13. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за острыми кишечными инфекциями и вирусным гепатитом А.

14. Осуществление лабораторного контроля состояния объектов окружающей среды и контактных в очагах.

15. Проведение заключительной дезинфекции в очагах кишечной инфекции.

16. Слежение за заболеваемостью гриппом и представление информации в Роспотребнадзор и Институт гриппа по установленным формам, в том числе по приоритетному национальному проекту.

17. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за гриппом и ОРВИ.

18. Осуществление лабораторного мониторинга в рамках опорной базы по гриппу.

19. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за транспортировкой, хранением и использованием медицинских иммунобиологических препаратов и безопасностью иммунизации.

20. Расследование и представление карт эпидемиологического обследования очагов малярии, тениаринхоза, тениоза, трихинеллеза, эхинококкоза, редких гельминтозов и протозоозов в Роспотребнадзор.

21. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за природно-очаговыми инфекциями и болезнями общими для человека и животных.

22. Проведение мониторинга за заболеваемостью клещевым вирусным энцефалитом и за проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

23. Организация и проведение эпизоотологического лабораторного мониторинга в природных очагах инфекции.

24. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за социально-обусловленными инфекционными болезнями, в том числе туберкулезом.

25. Вынесение постановлений главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан, городов и районов, в том числе: госпитализации и изоляции больных инфекционными заболеваниями; проведении обязательного медицинского осмотра контактных лиц с больными инфекционными заболеваниями; временном отстранении лиц, являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний; проведении профилактических прививок гражданам по эпид. показаниям; введении (отмене) ограничительных мероприятий (карантина).

26. Просвещение населения по вопросам профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний;

27. Проведение заключительной дезинфекции в очагах туберкулеза и других инфекционных заболеваний;

28. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за внутрибольничными и внутриутробными инфекциями.

29. Осуществление лабораторного контроля за ЛПУ.

30. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых) за паразитарными заболеваниями.

31. Осуществление лабораторного контроля состояния объектов окружающей среды и продуктов.

Основные показатели программы ВЦП «Стоп инфекция»:

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Государственный учет инфекционных и паразитарных заболеваний	количество случаев в год	73 130	71 073	75 224	71 067	71 067	71 067
Составление, анализ и корректировка отраслевых и государственных форм статистической отчетности (по утвержденным формам), дополнительных годовых аналитических форм (по запросу Роспотребнадзора, региональных центров, НИИ и Управления), оперативный эпидемиологический анализ (ежедневный, еженедельный)	количество подготовленных документов в год	22	3579	4033	3579	3579	3579
Проведение санитарно-эпидемиологических исследований, направленных на установление причин и выявление условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний	количество обследованных очагов в год	24 000	19 595	18 389	17 996	17 966	17 966
Проведение эпидемиологического расследования групповых случаев инфекционных и паразитарных заболеваний с установлением причин и факторов возникновения и распространения заболеваний. Оценка эффективности проводимых мероприятий в групповых очагах инфекционных и паразитарных заболеваний. Подготовка и представление очередных и внеочередных донесений в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 21.05.2005 г. №376	количество подготовленных документов	8	12	10	10	10	10

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Подготовка информационно-аналитических бюллетеней: по инфекционной и паразитарной заболеваемости (ежеквартально); по выполнению планов профилактических прививок (ежеквартально), уровней привитости населения (ежегодно)	количество подготовленных документов	33	325	30	325	325	325
Рассмотрение и согласование: заявки на МИБП для проведения профилактических прививок по национальному календарю прививок и календарю прививок по эпидемическим показаниям; планов профилактических прививок по национальному календарю и календарю прививок по эпидемиологическим показаниям	количество согласованных заявок в разрезе территорий	63	63	63	63	63	63
Информирование Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления, Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, организаций, граждан по вопросам состояния и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний	количество подготовленных документов	881	867	992	850	850	850
Подготовка: постановлений главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан; проектов постановлений и распоряжений Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления; материалов и решений СПЭК, КЧС, совещаний, конференций, семинаров	количество подготовленных документов	147	179	164	150	150	150
Просвещение населения по вопросам профилактики инфекционных и паразитарных	количество информации,	650	668	804	250	250	250

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
заболеваний в СМИ, телевидении, радио	материалов						
Проведение контрольно-надзорных мероприятий с принятием мер профилактического, ограничительного и административного характера, предусмотренных законодательством Российской Федерации (плановые и внеплановые)	количество мероприятий	999	1767	2379	1512	1390	1390
Вынесение постановлений главного государственного санитарного врача по РБ, городов и районов, в том числе о: госпитализации и изоляции больных инфекционными заболеваниями; проведении обязательного медицинского осмотра контактных лиц с больными инфекционными заболеваниями; временном отстранении лиц, являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний; проведении профилактических прививок гражданам по эпидемиологическим показаниям; введении (отмене) ограничительных мероприятий (карантина)	количество вынесенных постановлений	115	149	195	250	250	250
Подготовка и представление карт эпидемиологического обследования очагов кори, летальных случаев дифтерии, малярии, тениаринхоза, тениоза, трихинеллеза, эхинококкоза, редких гельминтозов и протозоозов в Роспотребнадзор и НИИ эпидемиологического профиля и организация мероприятий по расследованию осложнений	количество отправленных карт	69	68	70	70	70	70

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
после прививок с оформлением необходимой документации и отправкой в Роспотребнадзор и ГИСК им. Л.А. Тарасевича							
Применение мер административного наказания	количество наложенных штрафов	1031	1558	2637	2200	2200	2200
В период эпидемии гриппа представление информации в Роспотребнадзор и Институт гриппа по установленным формам, в том числе по приоритетному национальному проекту	количество подготовленных документов	52	176	305	176	176	176
Серологические исследования на напряженность иммунитета, исследования материалов от людей на бактериологические, вирусологические и паразитарные заболевания, микробиологические исследования (бактериологические, паразитологические, вирусологические и др.) объектов окружающей среды (вода питьевая, вода горячая, вода открытых водоемов, вода бассейнов, сточные воды, почва, продукты, смывы, исследования на стерильность)	количество исследований	208 400	192 550	163 580	173 730	180 619	180 619
Проведение заключительной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний	количество очагов	3046	3054	4711	3633	3633	3633
Всего затраты	млн. рублей	77,97	89,782	84,96	72,97	72,97	72,97

5. Ведомственная целевая программа «Санитарная охрана территории» (ВЦП «Санохрана») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Цель программы – обеспечение охраны территории от завоза и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, ввоза и реализации на таможенной территории Таможенного союза, в том числе Российской Федерации и Республики Башкортостан, товаров, химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека.

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи программы:

1. Предотвращение ввоза и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, предупреждение ввоза на территорию Республики Башкортостан химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека.

2. Обеспечение готовности органов и учреждений, осуществляющих санитарно-эпидемиологический надзор и лечебно-профилактических учреждений на случай выявления инфекционных болезней.

3. Обеспечение контроля за соблюдением биологической безопасности в учреждениях, осуществляющих проведение мероприятий по локализации и ликвидации эпидемических очагов особо опасных инфекционных болезней завозного и местного происхождения.

4. Материально-техническое оснащение и техническое перевооружение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан для осуществления санитарно-карантинного контроля в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза.

Основные мероприятия программы:

1. Осуществление государственного санитарно-карантинного и санитарно-гигиенического надзора и контроля в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза на транспортных средствах и транспортных предприятиях международного сообщения.

2. Организационная работа по разделу «санитарная охрана территории» от завоза и распространения инфекционных болезней, включённых в Приложение №2 «Положения о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими

таможенную границу Таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза» - «Перечень инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране таможенной территории Таможенного союза», а также товаров, химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека.

3. Проведение надзорных мероприятий, направленных на повышение готовности лечебно-профилактических учреждений к работе при выявлении больных инфекциями, на которые распространяются Международные и Национальные медико-санитарные правила, с оценкой готовности по балльной системе. Проведение надзорных мероприятий в отношении турфирм.

4. Предупреждение и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, подготовка и проведение учений по обеспечению готовности к выполнению организационных и практических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций.

5. Надзорные мероприятия в отношении учреждений, использующих в своей деятельности микроорганизмы II-IV групп патогенности (опасности) и возбудителей паразитарных болезней, с целью обеспечения биологической безопасности.

6. Оснащение санитарно-карантинного пункта в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза средствами связи, оргтехникой, защитной одеждой и укладками для отбора материала от больных и из объектов внешней среды в соответствии с утверждённым регламентом. Повышение кадрового потенциала специалистов, осуществляющих мероприятия по санитарной охране территории Республики Башкортостан. Подготовка специалистов по вопросам лабораторной диагностики особо опасных инфекций. Лабораторный контроль объектов окружающей среды.

Основные показатели программы «Санитарная охрана территории»:

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Осуществление государственного санитарно-карантинного и санитарно-гигиенического надзора и контроля в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза на транспортных средствах и транспортных предприятиях международного сообщения:	планируемых надзорных мероприятий						
- обеспечение досмотра транспортных средств, прибывающих (отбывающих) из (в) эндемичных по болезням территорий	единиц	2726	3143	4214	4214	4214	4214
- количество досмотренных пассажиров и членов экипажей	единиц	354 596	436 332	622 482	622 482	622 482	622 482
- количество досмотренных партий грузов, подлежащих санитарно-карантинному досмотру	%	100	100	100	100	100	100
Проведение лабораторных исследований ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза грузов, товаров:							
- обследование по эпид. показаниям пассажиров;	%	100	100	100	100	100	100
- обследование по эпид. показаниям продуктов питания;	%	100	100	100	100	100	100
- выполнение лабораторных исследований объектов внешней среды и материала от больных в целях обнаружения возбудителей особо опасных инфекций по эпид. показаниям	%	100	100	100	100	100	100

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Организационная работа по разделу «санитарная охрана территории»:							
- разработка и корректировка комплексных планов, подготовка информационно-методических материалов по санитарной охране;	единиц	381	390	390	390	390	390
- подготовка информационно-методических материалов по санитарной охране, проведение гигиенического воспитания и просвещения населения по вопросам профилактики особо опасных инфекций	единиц	78	78	78	78	78	78
Количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий:							
- проверка готовности к работе по ликвидации очага особо опасной инфекции: центральных районных больниц, приёмных и инфекционных отделений, поликлиник, станций и пунктов скорой помощи, патологоанатомических отделений и моргов, бактериологических лабораторий. Оценка готовности лабораторий и подразделений ЛПУ по балльной системе. Проведение надзорных мероприятий в отношении турфирм	единиц	108	89	81	81	81	81
- предупреждение и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, подготовка и проведение учений по обеспечению готовности к выполнению организационных и практических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций.	единиц	3	5	5	5	5	5

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Организация и проведение командно-штабных учений							
- проверка выполнения требований санитарно-противоэпидемического режима в учреждениях, использующих в своей деятельности микроорганизмы II-IV групп патогенности	единиц	247	110	79	79	79	79
Оснащение СКП в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза средствами связи, оргтехникой, защитной одеждой и укладками для отбора материала от больных и объектов внешней среды в соответствии с утверждённым регламентом. Повышение кадрового потенциала специалистов, осуществляющих мероприятия по санитарной охране территории Республики Башкортостан: - оснащение санитарно-карантинного пункта необходимым оборудованием, средствами контроля	%	100	100	100	100	100	100
Обеспечение лабораторного контроля:							
- лабораторный контроль объектов окружающей среды;	количество проб	2954	2954	2954	2954	2954	2954
- количество планируемых к внедрению методик для проведения исследований;	единиц	1	2	2	2	2	2
- определение точек отбора для бактериологического исследования воды открытых водоемов, изучение состояния природных очагов;	единиц	2716	3116	3116	3116	3116	3116

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
- оснащение микробиологических лабораторий, проводящих исследования на особо опасные инфекции, создание неснижаемого переходящего запаса диагностикумов, тест-систем, диагностических сывороток, питательных сред	тыс. рублей	582,66	1169,877	938,682	938,682	938,682	938,682
Всего затраты	млн. рублей	5,0	5,3	4,985	4,985	4,985	4,985

6. Ведомственная целевая программа «Совершенствование профилактики, усиление мер по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и СПИДа в Республике Башкортостан» (ВЦП «СПИДу – нет») на 2011-2013 годы

Цель программы – обеспечение противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Республике Башкортостан путем повышения эффективности мероприятий по предупреждению заражения ВИЧ, включая медикаментозную профилактику и социальную поддержку ВИЧ-инфицированных и их семей, достижение стабилизации эпидемической обстановки по ВИЧ-инфекции.

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи программы:

1. Организация надзора за всеми направлениями деятельности по противодействию эпидемии ВИЧ/СПИД.
2. Осуществление надзора за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей.
3. Организация надзора за ранним выявлением ВИЧ и доступностью обеспечения эффективного лечения ВИЧ-инфекции и СПИДа.

Основные мероприятия программы:

1. Подготовка и анализ ежемесячных аналитических форм по ПНП «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявление и лечение больных ВИЧ».
2. Организация и проведение мониторинга за диспансеризацией ВИЧ-инфицированных лиц.
3. Проведение контрольно-надзорных мероприятий с принятием мер профилактического, ограничительного и административного характера, предусмотренного законодательством Российской Федерации (плановые и внеплановые);
4. Осуществление надзора и контроля за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей (ОПК, СПК).
5. Осуществление надзора и контроля за своевременным обследованием групп риска.
6. Осуществление контроля за ГУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» его филиалов по выявлению и лечению ВИЧ-инфекции среди контактных лиц, деятельностью лабораторий по диагностике ВИЧ-инфекции.

Основные показатели программы ВЦП «СПИДу – нет»

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Поддержание темпа прироста новых случаев ВИЧ-инфекции, в том числе: - болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека;	Показатель на 100 тыс. населения	2,1	3,30	8,01	не выше 20% по сравнению с уровнем предыдущего года	не более 20% по сравнению с уровнем предыдущего года	не более 20% по сравнению с уровнем предыдущего года
- бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека	Показатель на 100 тыс. населения	23,8	35,24	42,21	не более 20% по сравнению с уровнем предыдущего года	не более 20% по сравнению с уровнем предыдущего года	не более 20% по сравнению с уровнем предыдущего года
Недопущение случаев заражения ВИЧ при переливании донорской крови, пересадке органов и тканей, а также при медицинских манипуляциях	человек	0	0	0	0	0	0
Обеспечение охвата высокоактивной антиретровирусной терапией ВИЧ-инфицированных лиц, от числа состоящих на диспансерном учете	%	21,3	21,9	26,7	не менее 15-17 %	не менее 15-17 %	не менее 15-17 %

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Обеспечение комплексной профилактики вертикальной передачи ВИЧ-инфекции	%	97,7	92,3	97,2	не менее 89,5% пар мать-дитя	не менее 90% пар мать-дитя	не менее 90% пар мать-дитя
Обеспечение уровня охвата диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных пациентов от числа подлежащих диспансеризации	%	87,4	78,1	91,5	90,0	90,0	90,0
Всего затраты	млн. рублей	1,845	4,207	4,046	3,945	3,518	3,518

7. Ведомственная целевая программа «Организация и обеспечение деятельности системы контроля за соблюдением прав потребителей» (ВЦП «Защита прав потребителей») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Цель программы – Установление эффективной системы контроля за защитой прав потребителей и потребительского рынка в современных рыночных условиях в Республике Башкортостан

Сроки реализации программы – 2011-2013 годы

Задачи программы:

1. Повышение эффективности деятельности по контролю и надзору, в первую очередь в наиболее проблемных, с точки зрения достигнутого уровня защиты прав потребителей, сферах потребительского рынка (предоставление финансовых, жилищно-коммунальных, образовательных, туристских услуг, оказание услуг связи и перевозки граждан различными видами транспорта, дистанционной продажи товаров и строительства жилья).
2. Совершенствование судебной защиты потребительских прав граждан, в том числе неопределенного круга потребителей, за счет более действенного применения соответствующих гражданско-правовых механизмов в судах общей юрисдикции;
3. Совершенствование системы информирования и просвещения потребителей по актуальным вопросам защиты их прав.

Основные мероприятия программы:

1. Обеспечение надзора и контроля за исполнением законодательства Российской Федерации в области защиты прав потребителей и потребительского рынка, в том числе в социально значимых отраслях.
2. Организация деятельности по судебной защите потребителей.
3. Обеспечение действенного взаимодействия с органами исполнительной власти, местного самоуправления и общественными организациями по актуальным вопросам защиты прав потребителей.
4. Реализация комплекса превентивных мер, направленных на профилактику нарушений в сфере защиты прав потребителей (совершенствование системы информирования и просвещения потребителей по актуальным вопросам защиты их прав и разъяснительная работа с продавцами, исполнителями работ, услуг).

Основные показатели программы «Защита прав потребителей в Республике Башкортостан»:

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Повышение эффективности деятельности по контролю и надзору в первую очередь в наиболее проблемных с точки зрения достигнутого уровня защиты прав потребителей сферах потребительского рынка							
Общее количество поступивших обращений на нарушение прав потребителей	единиц	2768	4156	5064	5065	5070	5075
Удельный вес устраненных нарушений прав потребителей от числа выявленных при контрольной (надзорной) деятельности составляет	%	93,3	93,8	96,4	96,4	96,5	96,6
Удельный вес мероприятий, в ходе которых выявлены нарушения прав потребителей при предоставлении услуг:							
- финансовых	%			82,1	82,1	82,2	82,3
- образовательных	%			92,0	92,0	92,0	92,1
- туристских	%			96,7	96,7	96,7	96,7
- связи	%			92,9	92,9	92,9	92,9
- долевого строительства жилья	%			87,5	87,5	87,5	87,6
Совершенствование судебной защиты потребительских прав граждан, в том числе неопределенного круга потребителей, за счет более действенного применения соответствующих гражданско-правовых механизмов в судах общей юрисдикции							
Количество рассмотренных в отчетном периоде исков в защиту неопределенного круга лиц, независимо от даты их подачи	единиц	45	42	72	72	75	78

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Удельный вес числа удовлетворенных исков в защите неопределенного круга лиц от общего количества исков, рассмотрение по которым окончено в отчетном периоде	%	91,1	95,2	93,0	93,2	93,4	93,5
Удельный вес удовлетворенных (в том числе частично) исковых заявлений потребителей, по делам которых Управление Роспотребнадзора по РБ участвовало с заключениями, в общем количестве дел, в которых Управление приняло участие с заключениями	%	79,2	80,0	96,4	96,4	96,5	96,6
Совершенствование системы информирования и просвещения потребителей по актуальным вопросам защиты их прав							
Прирост просветительской деятельности в сфере защиты прав потребителей (письменное и устное разъяснения законодательства потребителям, в том числе приемы граждан) (структурные подразделения управления)	%	15,5	16,8	17,8	17,8	18	18,3
Всего затраты	млн. рублей	29,4	37,1	35,4	35,4	35,4	35,4

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Федеральная отраслевая научно-исследовательская программа «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России» (на 2011-2015 годы)

Наименование программы «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России» (на 2011-2015 годы), утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия от 21.12.2010 г.

Государственный заказчик-координатор – Федеральное государственное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Государственный заказчик – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Источники финансирования – средства федерального бюджета

Цель – Совершенствование государственной системы наблюдения за состоянием здоровья населения и среды обитания человека, совершенствование социально-гигиенического мониторинга

Задачи программы:

1. Факторы риска здоровью населения крупного промышленного города от поступления тяжелых металлов в организм человека.
2. Совершенствование системы гигиенической безопасности водоснабжения сельского населения.
3. Оценка и управление профессиональным риском нарушения здоровья работников, занятых добычей и первичной переработкой нефти.
4. Научное обоснование безопасных условий труда в нефтехимических производствах на основе оценки профессионального риска.

5. Изучение распространенности сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтяной, нефтехимической промышленности, разработка мер профилактики.

6. Оптимизация региональной профпатологической помощи работникам сельского хозяйства.

7. Разработка новых подходов к профилактике повреждений печени при воздействии химических веществ техногенного происхождения.

8. Роль иммунологических, биохимических и молекулярно-генетических аспектов в развитии профессиональных заболеваний у работников промышленных предприятий.

9. Полиморфизм патогенетически значимых генов и их комплексное влияние на предрасположенность к профессиональным неинфекционным заболеваниям.

10. Научное обоснование региональных эколого-гигиенических рисков с целью обеспечения безопасности проживания населения.

Срок реализации программы – 2011-2015 годы

Основные показатели программы

«Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России»

Показатели бюджетной программы	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Подготовка научно-методической литературы (методические рекомендации, монографии, пособия для врачей)	единиц	21	18	16	12	14	
Всего затраты	млн. рублей	18,5	20,2	20,2	20,2	20,2	

Приложение № 4
к Докладу о результатах и основных
направлениях деятельности
за 2012 год и на период до 2015 года

Распределение средств субъекта бюджетного планирования по целям, задачам и бюджетным целевым программам

Цели и задачи программы (наименование)	Отчетный период						Плановый период					
	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год	
	млн. рублей	%	млн. рублей	%	млн. рублей	%	млн. рублей	%	млн. рублей	%	млн. рублей	%
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)												
Развитие научного потенциала												
Не распределено по программам (прикладные научные исследования в области здравоохранения)	16,7		18,2		18,2		19,8		19,8		19,8	
ИТОГО бюджет субъекта планирования	16,7		18,2		18,2		19,8		19,8		19,8	

Ведомственная целевая программа «Модернизация и обеспечение деятельности системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (ВЦП «Санитарный щит страны») в Республике Башкортостан на 2011-2013 годы

Наименование показателя	Планируемый показатель	Достигнутый показатель	К тас коэффициент результативности бюджетных расходов на достижение непосредственного результата
Оперативные показатели оценки финансово-экономической деятельности Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан			
Кассовое исполнение утвержденных лимитов бюджетных обязательств	100,0%	99,4 %	1,0
Эффективность использования средств федерального бюджета	0%	0 %	1,0
Эффективность закупок товаров, работ и услуг для государственных нужд	64,0%	82,0%	0,8
Удельный вес зарегистрированных объектов недвижимости и земельных участков	100,0%	100,0%	1,0

Наименование показателя	Планируемый показатель	Достигнутый показатель	К тас коэффициент результативности бюджетных расходов на достижение непосредственного результата
Оперативные показатели оценки финансово-экономической деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»			
Кассовое исполнение утвержденных лимитов бюджетных обязательств	100,0%	100,0%	1,0
Эффективность использования средств федерального бюджета	0%	0%	1,0
Соотношение стоимости выполненных услуг по обеспечению надзора к утвержденным лимитам бюджетных обязательств	100,0%	Нет показателей	
Отношение средств, расходуемых на заработную плату (с учетом начислений) к величине поступивших доходов (без учета НДС)	50,0%	Нет показателей	
Удельный вес зарегистрированных объектов недвижимости и земельных участков	100,0%	100,0%	1,0

к Докладу о результатах
и основных направлениях деятельности
за 2012 год и на период до 2015 года

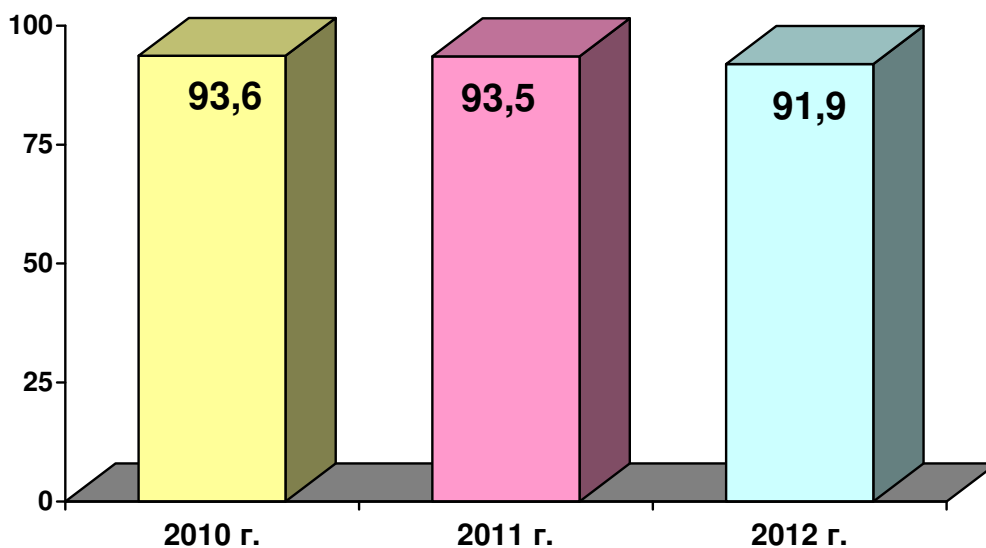


Рис.1. Укомплектованность кадрами Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в 2010-2012 годах, %

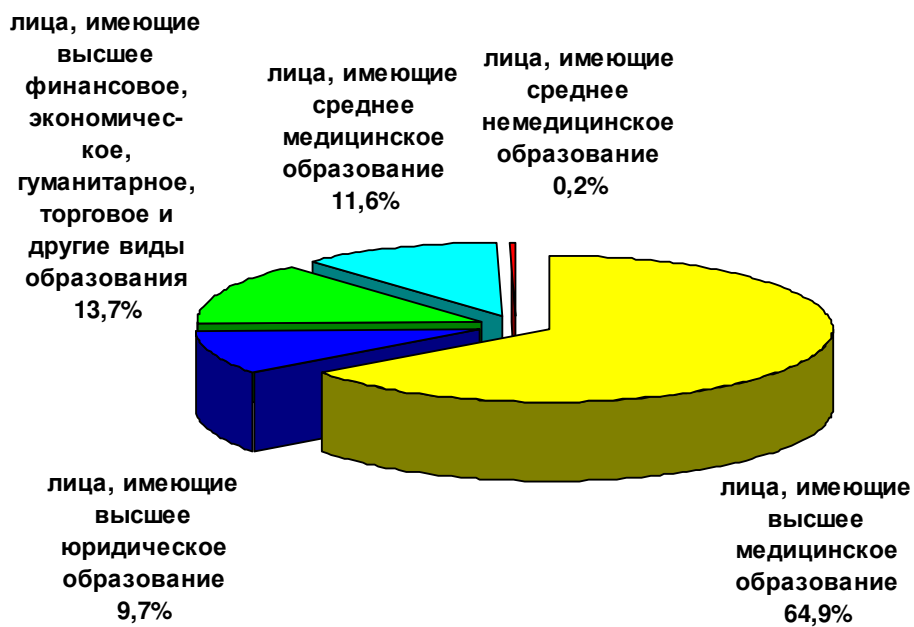


Рис.2. Распределение федеральных государственных гражданских служащих Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан по базовому профессиональному образованию в 2012 году, %

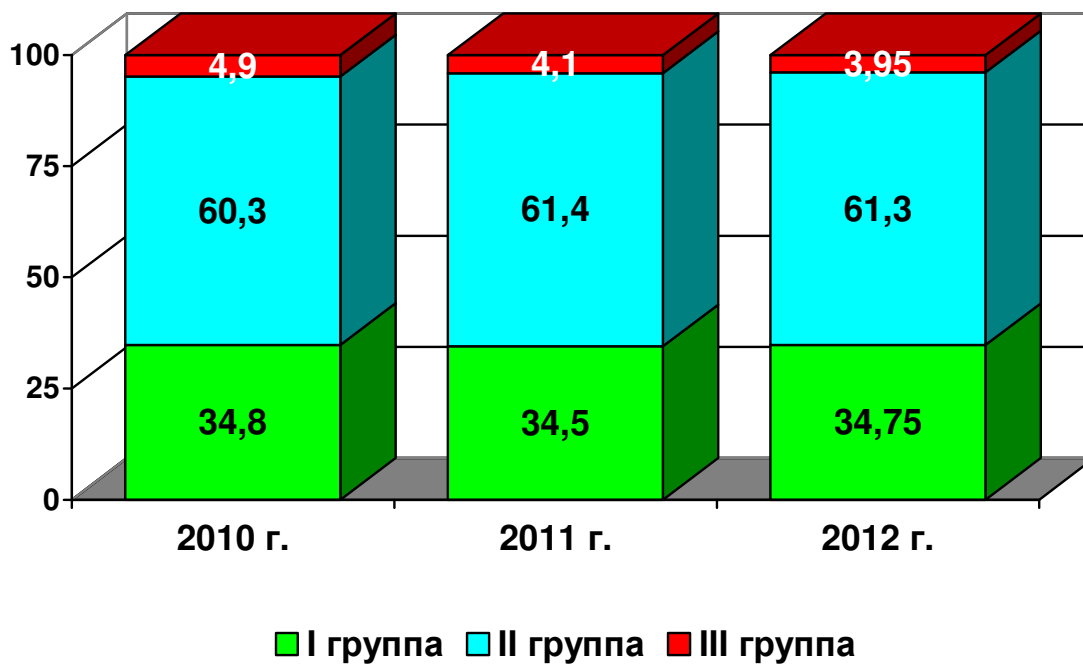


Рис.3. Удельный вес объектов различных уровней санитарно-эпидемиологического благополучия в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, %

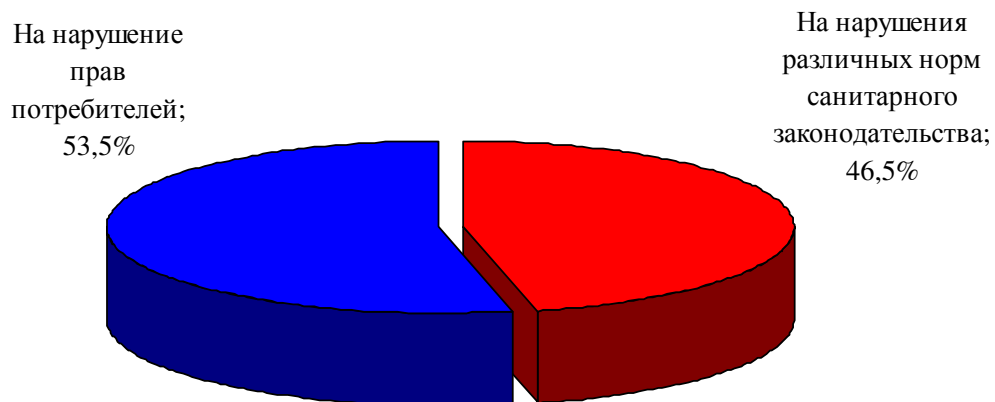


Рис.4. Структура тематики обращений граждан в 2012 году, %

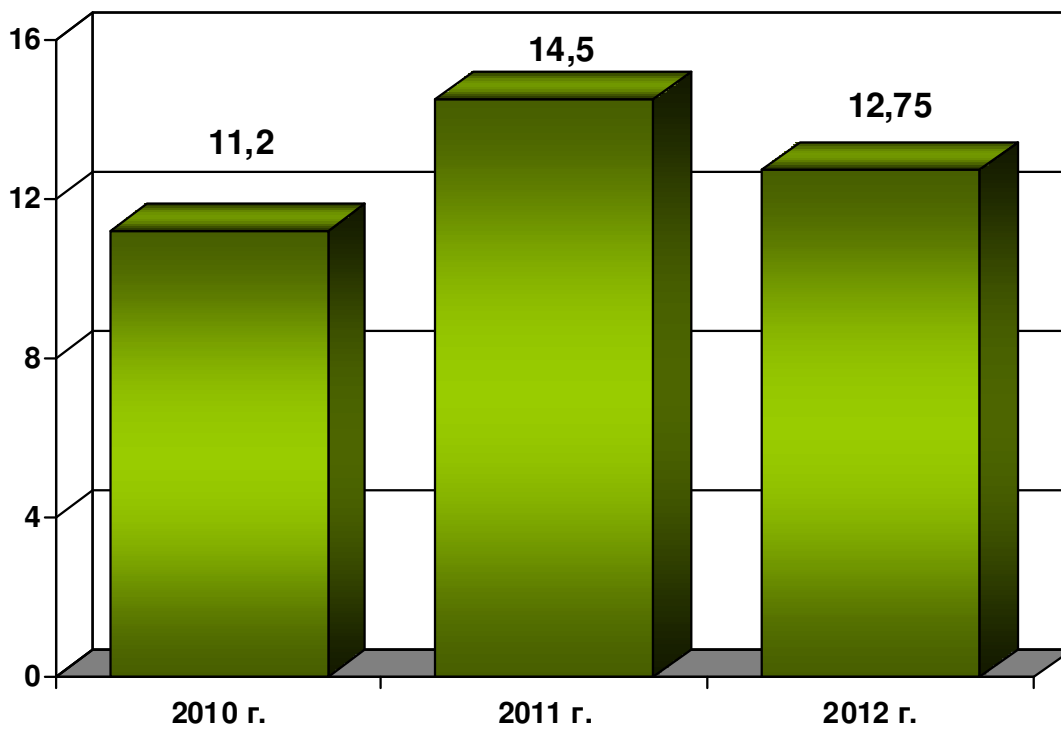


Рис.5. Удельный вес проб питьевой воды систем централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, %

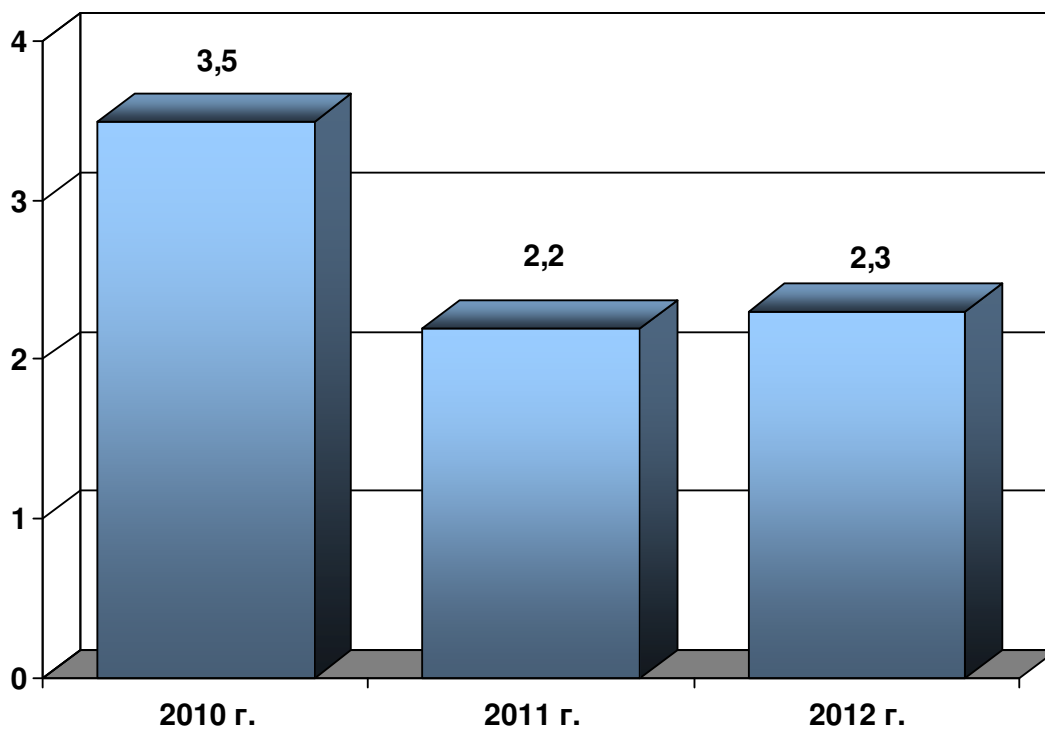


Рис.6. Удельный вес проб питьевой воды систем централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, %

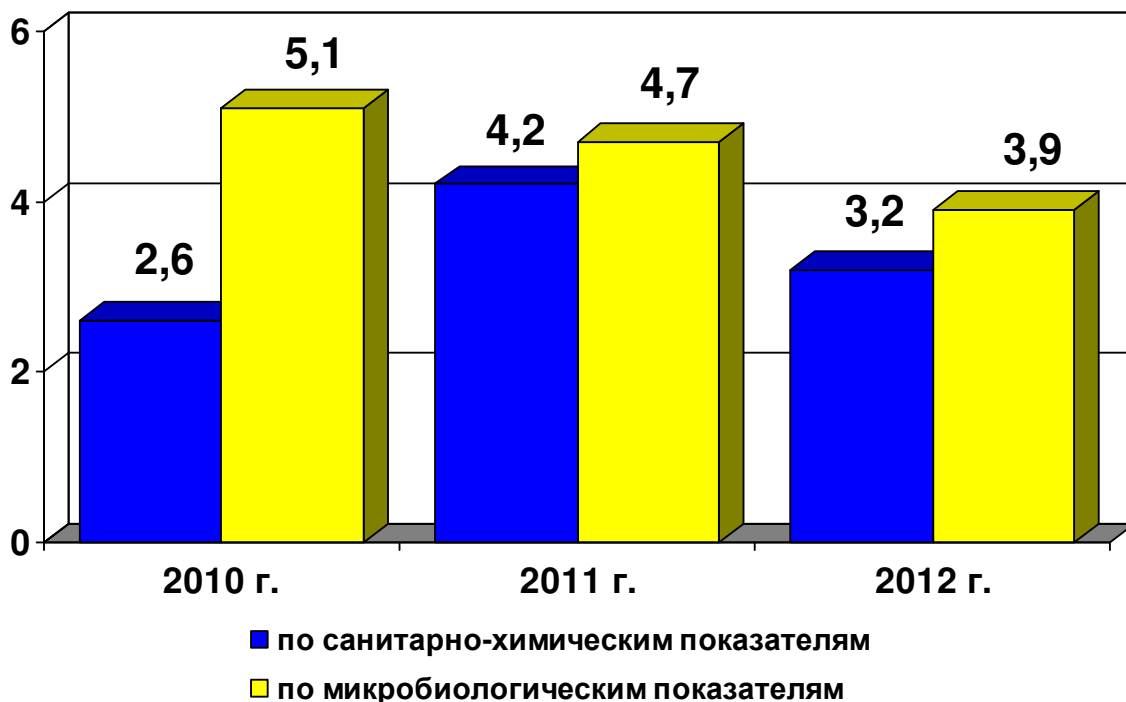


Рис.7. Удельный вес проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим нормативам, в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, %

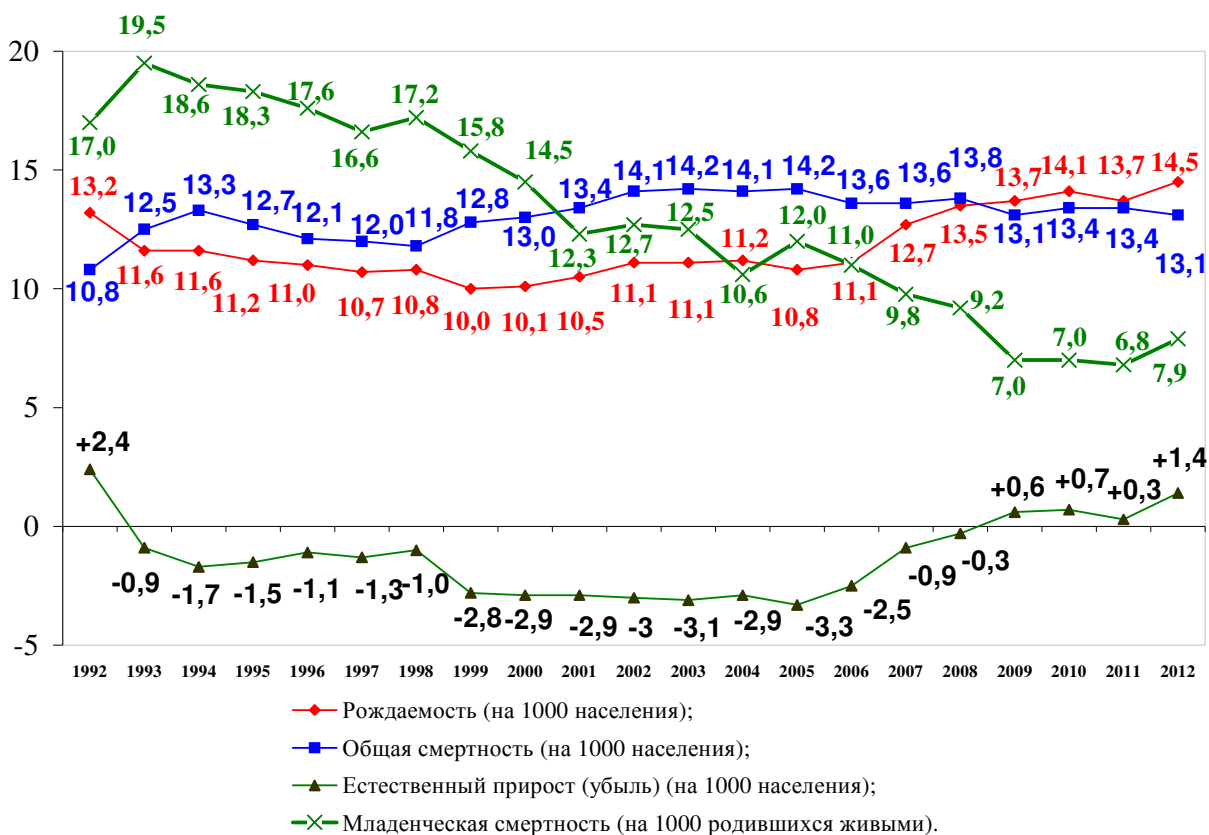


Рис.8. Демографические показатели в Республике Башкортостан в 1992-2012 годах

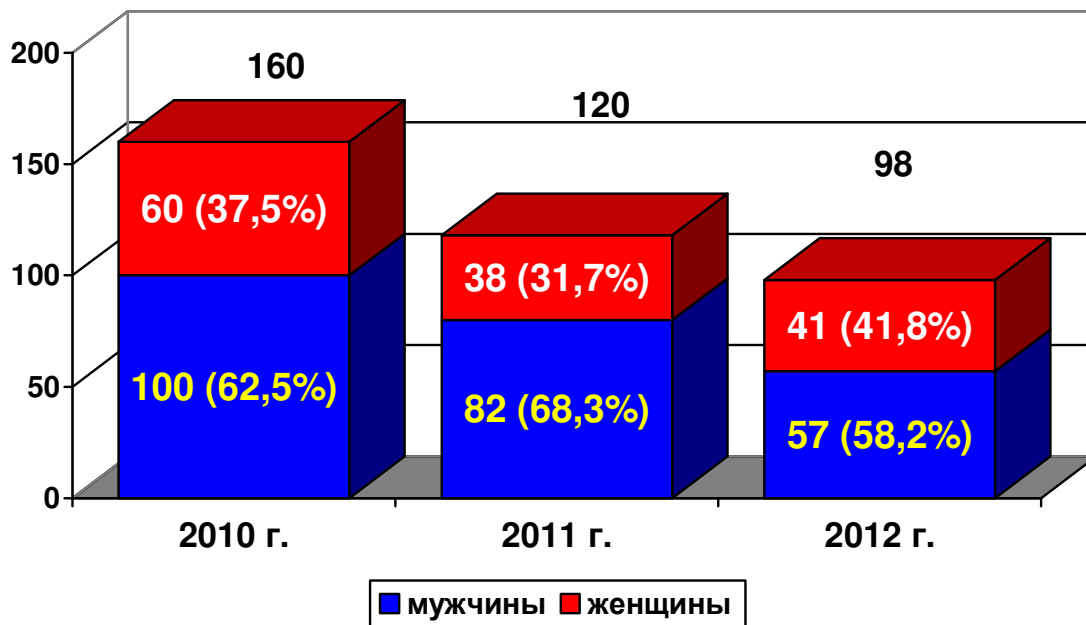


Рис.9. Количество профессиональных больных с впервые установленными диагнозами по Республике Башкортостан в 2010-2012 годах

Таблица №1

Отравления спиртосодержащей продукцией населения Республики Башкортостан в 2010-2012 годах

Число отравлений	Случаев			из них: с летальным исходом		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
спиртосодержащей продукцией	2671	2280	2128	183 (6,8%)	212 (9,3%)	169 (7,9%)
из них: этиловым спиртом, этанолом	2430	2107	1935	144 (5,9%)	181 (8,6%)	142 (7,3%)

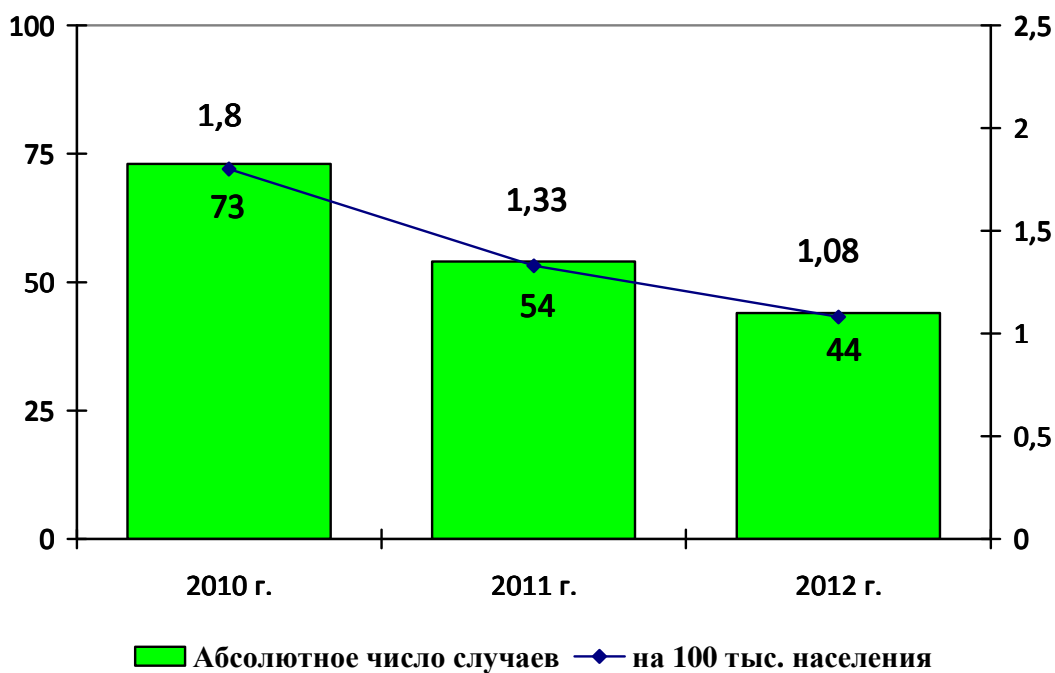


Рис.10. Динамика заболеваемости острым вирусным гепатитом В в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, на 100 тыс. населения

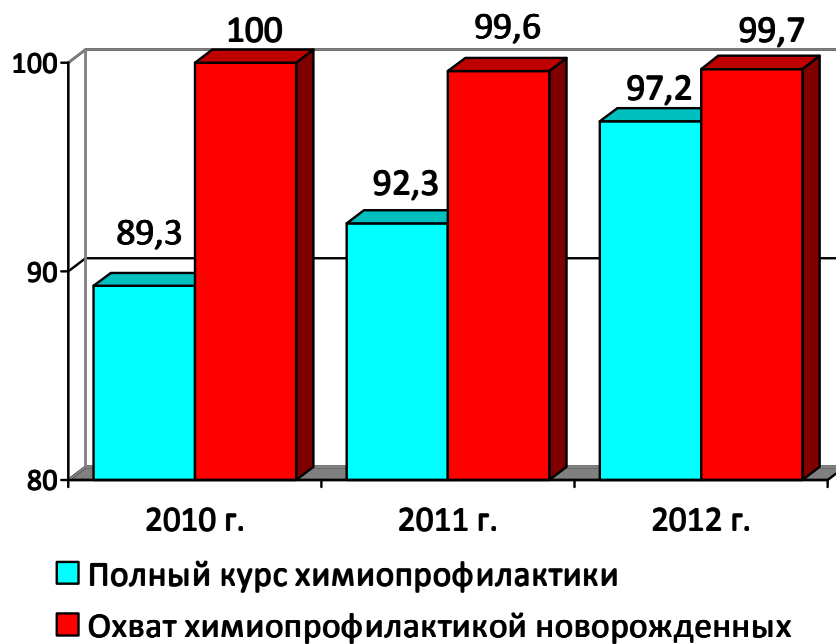


Рис.11. Профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, %

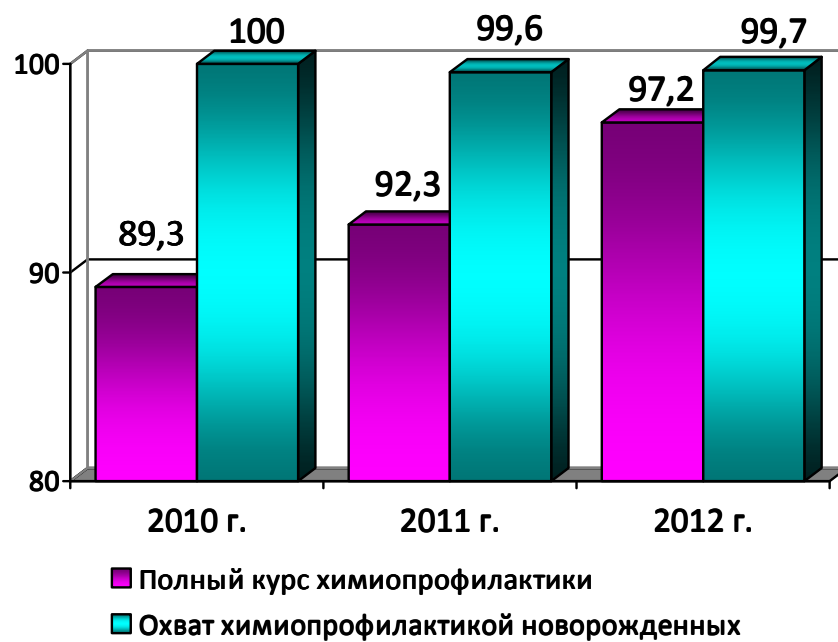


Рис.12. Охват диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах, %

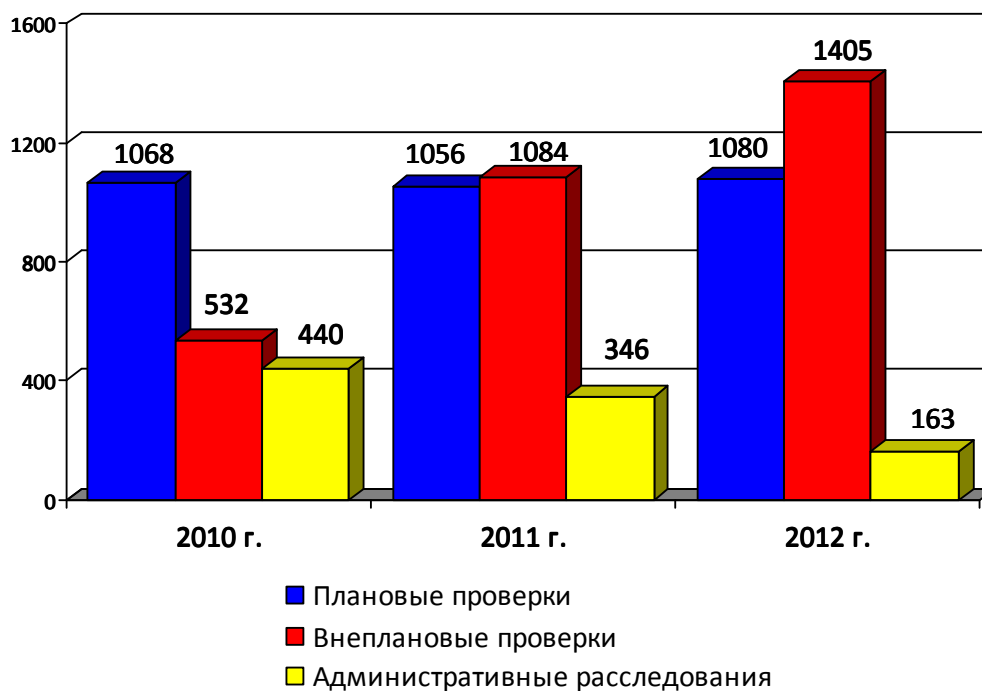


Рис.13. Соотношение проверок и административных расследований в сфере защиты прав потребителей в 2010-2012 годах

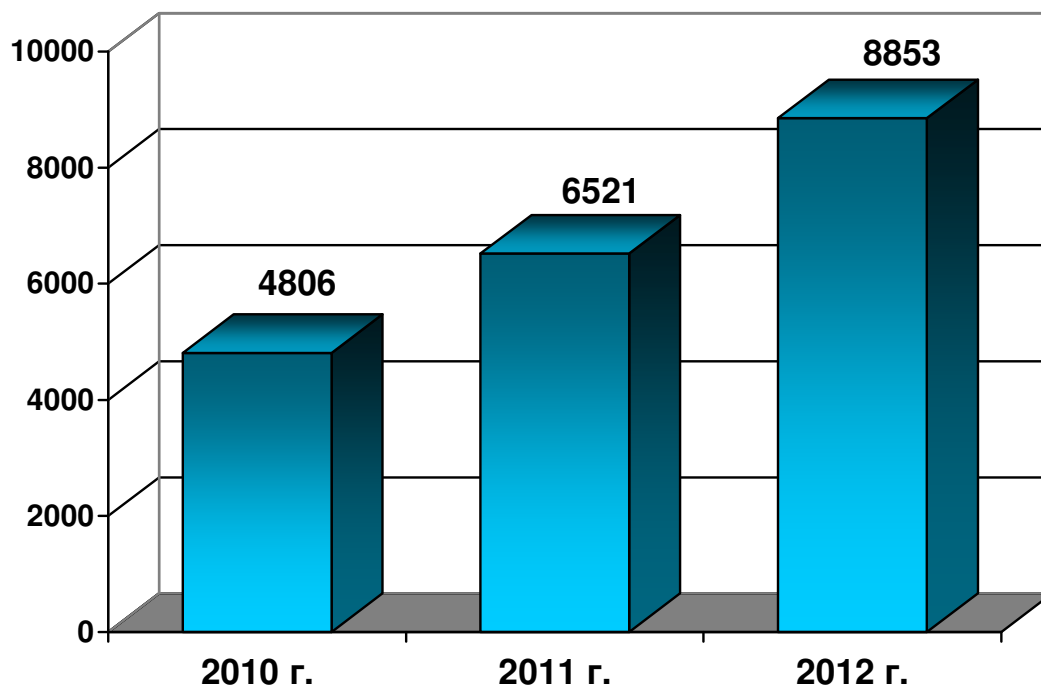


Рис.14. Количество нарушений Закона РФ «О защите прав потребителей» и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере защиты прав потребителей, в 2010-2012 годах

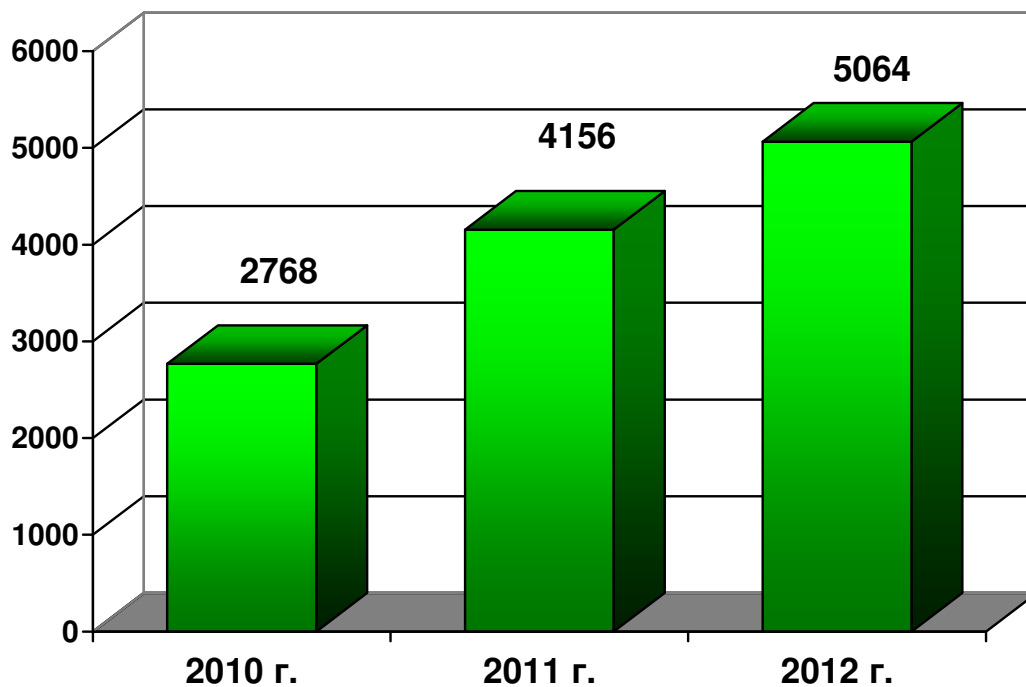


Рис.15. Количество поступивших обращений в сфере защиты прав потребителей в Республике Башкортостан в 2010-2012 годах

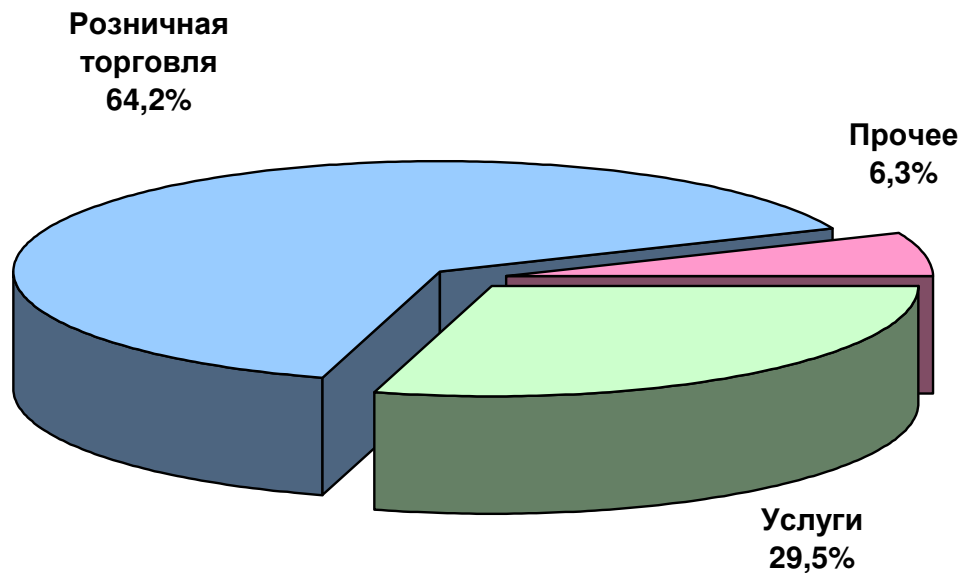


Рис.16. Структура мероприятий по надзору, проведенных в сфере защиты прав потребителей, в 2012 году по видам деятельности, %

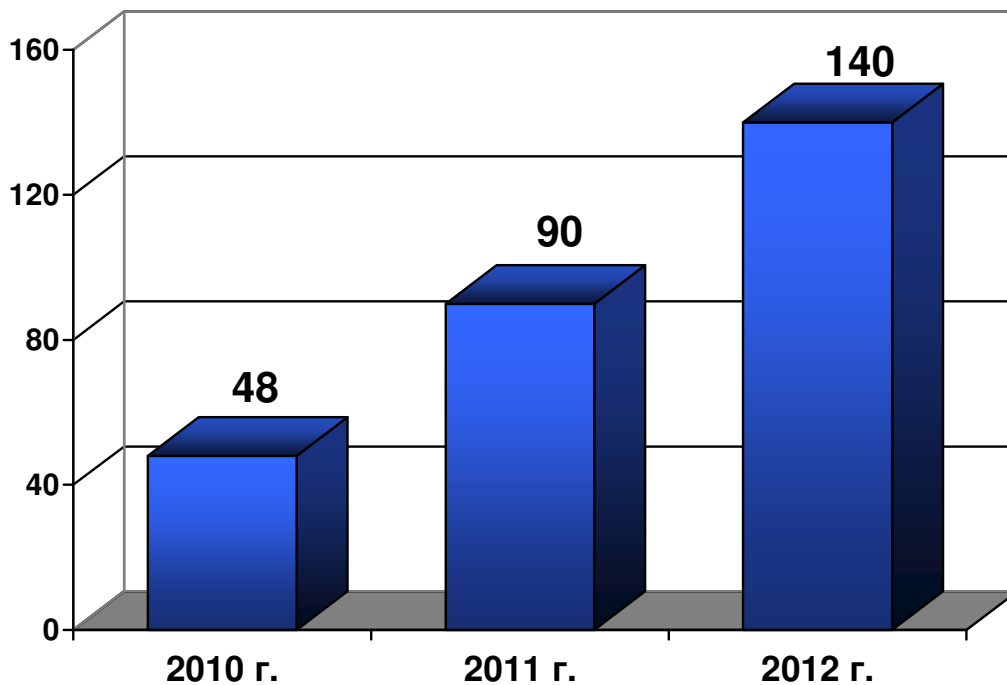


Рис.17. Количество заключений по делам, направленных в суды в сфере защиты прав потребителей в 2010-2012 годах

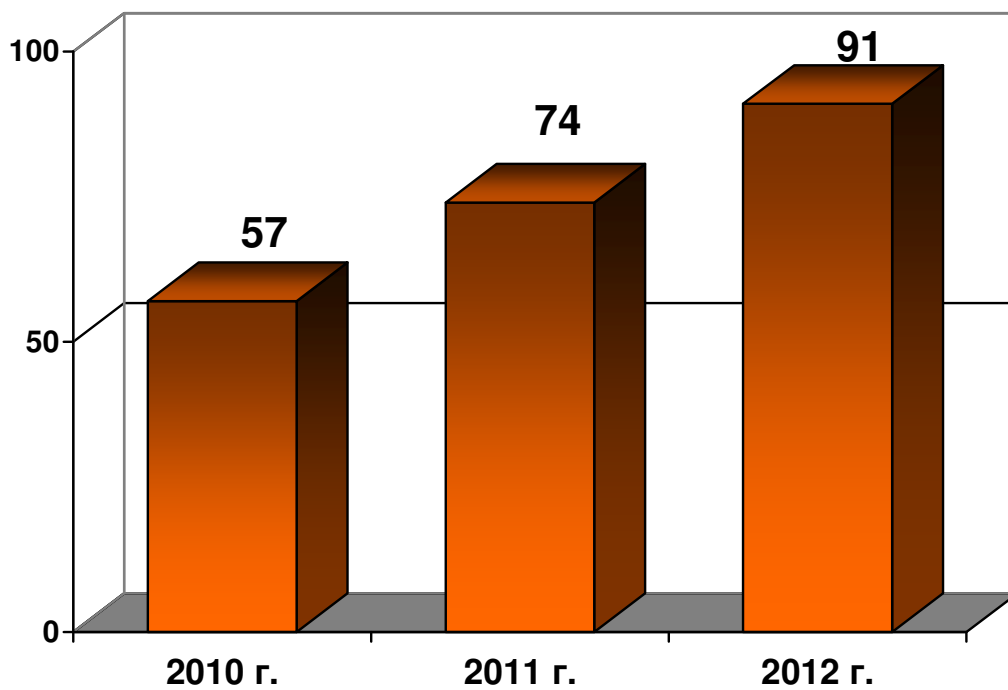


Рис.18. Количество исков, поданных в суд в защиту неопределенного круга лиц, в 2010-2012 годах

Приложение №7
к Докладу о результатах и основных
направлениях деятельности
за 2012 год и на период до 2015 года

Основные показатели деятельности субъекта бюджетного планирования на 2012 год и на период до 2015 года

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Цель 1. «Обеспечение санитарного эпидемиологического благополучия в Республике Башкортостан»								
Стратегическая задача 1. «Повышение эффективности единой системы деятельности органов и организации Роспотребнадзора (ВЦП «Санитарный щит»)»								
Тактическая задача 1.1. «Оптимизация организационного построения и управления деятельностью органов и организаций Роспотребнадзора»								
1.1.1. Количество решений органов исполнительной власти, направленных на обеспечение санэпидблагополучия населения	единиц	1246	933	572	572	572	572	572
1.1.2. Количество заключенных соглашений с общественными организациями по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единиц	10	4	5	4	2	2	2
1.1.3. Количество региональных и территориальных целевых программ по обеспечению санэпидблагополучия населения	единиц	7	16	15	10	10	10	10
1.1.4. Количество подготовленных информационно-аналитических и методических материалов по обеспечению санэпидблагополучия населения	единиц	3307	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Тактическая задача 1.2. «Реализация современной кадровой политики Роспотребнадзора Республики Башкортостан и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»								
1.2.1. Количество прошедших обучение по специальностям государственной службы	человек	56	94	208	190	160	160	160
1.2.2. Количество, прошедших обучение по медицинским специальностям (Управление	человек	16	10	31	45	50	50	50

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Роспотребнадзора по Республике Башкортостан)								
1.2.3. Количество обучающихся в интернатуре	человек	55	27	25	10	10	10	10
1.2.4. Количество, прошедших обучение по медицинским специальностям (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»)	человек	98	61	142	100	100	100	100
1.2.5. Укомплектованность кадрами	%	93,5	93,5	91,9	92,0	93,7	94,0	94,0
Тактическая задача 1.3. «Совершенствование научно-методического обеспечения деятельности органов и организаций Роспотребнадзора»								
1.3.1. Количество внедренных методических документов	единиц	107	64	71	50	50	50	50
1.3.2. Количество выполненных (внедренных) научно-практических работ	единиц	0	1	1	1	1	1	1
1.3.3. Количество внедренных методических документов (методик лабораторных исследований)	единиц	35	15	43	15	15	15	15
1.3.4. Участие в работе научных конференций, съездов, форумов	единиц	55	32	36	15	15	15	15
Тактическая задача 1.4. «Развитие и укрепление материально-технической базы органов и организаций Роспотребнадзора»								
1.4.1. Количество введенных в эксплуатацию объектов недвижимости	единиц	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2. Количество приобретенных транспортных средств	единиц	1	4	10	0	0	0	2
1.4.3. Количество приобретенной компьютерной техники	единиц	103	116	72	50	50	50	50
1.4.4. Количество приобретенных лицензионных программ	единиц	260	886	936	840	840	840	840
1.4.5. Количество приобретенного лабораторного оборудования	единиц	123	119	56	0	0	0	0
Стратегическая задача 2 «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в Республике Башкортостан (ВЦП «Гигиена и здоровье»»								
Тактическая задача 2.1. «Организация и осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора»								
2.1.1. Количество контрольно-надзорных мероприятий	единиц	3341	5279	3504	3800	3800	3800	4500

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
2.1.2. Количество лабораторно-инструментальных исследований для обеспечения надзора, всего	единиц	460 666	223 190	149 064	186 629	186 629	186 629	186 629
<u>Тактическая задача 2.2. «Выявление и устранения влияния вредных и опасных факторов на здоровье человека»</u>								
2.2.1. Удельный вес объектов относящихся к III группе санэпидблагополучия	%	4,94	4,11	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
2.2.2. Рассмотрение обращений и жалоб граждан	единиц	2027	2635	4408	4400	4400	4400	4400
2.2.3. Подготовка и выдача санитарно-эпидемиологических заключений	единиц	15 450	7704	6472	5000	5000	5000	5000
2.2.4. Проведение расследований случаев профессиональных заболеваний, неинфекционных заболеваний (отравлений)	единиц	160	120	98	126	125	124	124
2.2.5. Удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам, в том числе:	%	4,75	4,5	3,2	3,5	3,5	3,5	3,5
- по санитарно-химическим показателям	%	2,6	4,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
- по микробиологическим показателям	%	5,1	4,7	3,9	4,3	4,3	4,3	4,0
2.2.6. Охват школьников горячим питанием	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
2.2.7. Удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, в том числе:	%	91,1	92,0	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01
- сельское поселение	%	69,3	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
2.2.8. Удельный вес применения лабораторных и инструментальных исследований при обследовании объектов в рамках проведения мероприятий по контролю (надзору)	%	67,1	75,0	75,6	75,0	75,0	75,0	75,0
<u>Тактическая задача 2.3. «Государственная регистрация продукции в соответствии с Соглашением Таможенного союза по санитарным мерам»</u>								
2.3.1. Государственная регистрация продукции, веществ, препаратов	единиц	72	297	178	200	200	200	200
2.3.2. Своевременное информирование заинтересованных ведомств и населения о выявлении продукции, не отвечающей требованиям	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
безопасности								
2.3.3. Ведение автоматизированной системы учета продукции, веществ, препаратов, прошедших государственную регистрацию	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.3.4. Электронный обмен информацией между Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и другими организациями Роспотребнадзора	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.3.5. Мониторинг качества и безопасности продукции, прошедшей государственную регистрацию	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.3.6. Ведение регионального банка данных лиц, пострадавших от радиационного воздействия, проживающих на территории Республики Башкортостан	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<u>Тактическая задача 2.4. «Лицензирование деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и V степеней потенциальной опасности, осуществляемая в замкнутых системах и в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)»</u>								
2.4.1. Охват лицензированием объектов, использующих источники ионизирующего излучения (генерирующие) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)	%	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.4.2. Охват лицензированием объектов, использующих в деятельности возбудители инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности	%	75,8	92,0	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
2.4.3. Ведение автоматизированного реестра лицензий на отдельные виды деятельности	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.4.4. Обеспечение электронного обмена информацией о выданных лицензиях по межведомственному электронному взаимодействию	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.4.5. Проведение проверок соблюдения соискателями лицензий достоверности сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах	единиц	25	92	28	10	10	10	10
2.4.6. Проведения проверок лицензиатами лицензионных требований и условий при осуществлении лицензируемых видов деятельности	единиц	0	136	46	40	40	40	40
<u>Тактическая задача 2.5. «Предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений законодательства Российской Федерации в установленных сферах деятельности»</u>								
2.5.1. Удельный вес вынесенных административных мер к количеству проведенных мероприятий по надзору, %	%	106,0	131,8	126,9	100,0	100,0	100,0	100,0
2.5.2. Удельный вес взысканных штрафов	%	92,2	92,4	92,2	92,0	92,0	92,0	92,0
2.5.3. Удельный вес принятых судом решений об административном приостановлении деятельности объектов, от количества административных дел, переданных на рассмотрение судьям	%	79,7	74,1	86,4	85,0	85,0	85,0	90,0
2.5.4. Удельный вес принятых судом решений о привлечении виновных лиц к административной ответственности, от количества административных дел, переданных на рассмотрение судьям	%	70,8	71,3	77,3	72,0	72,0	72,0	72,0
2.5.5. Удельный вес применяемых в административной практике составов административных правонарушений, установленных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	%	55,7	73,9	79,7	75,0	75,0	75,0	100,0

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
2.5.6. Удельный вес оставленных при обжаловании без изменений постановлений по делу об административном правонарушении	%	44,1	57,1	77,7	75,0	75,0	75,0	75,0
Тактическая задача 2.6. «Проведение прикладных научных исследований в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»								
2.6.1. Удельный вес утвержденных в установленные сроки отчетов по НИР от общего числа подлежащих утверждению	%	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.6.2. Удельный вес утвержденных нормативно-методических документов в установленные сроки от запланированных к утверждению в эти сроки документов	%	0	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Стратегическая задача 3. «Развитие гигиенической диагностики влияния факторов среды обитания на здоровье населения с использованием системы социально-гигиенического мониторинга (ВЦП «Соцгигмониторинг»)»								
Тактическая задача 3.1. «Обеспечение единых методических подходов к организации сбора, обработке, анализу и интерпретации показателей СГМ»								
3.1.1. Количество подготовленных информационно-аналитических материалов по результатам ведения СГМ, всего	единиц	191	191	191	191	191	191	191
в том числе:								
- в рамках исполнения Административного регламента по информированию	единиц	128	128	128	128	128	128	128
- размещенных на Интернет-сайте Управления, в СМИ	единиц	16	18	31	31	31	31	31
Тактическая задача 3.2. «Участие в формировании федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга по утвержденным федеральным показателям и данным СГМ и формирование регионального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга по региональным показателям и данным с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в Республике Башкортостан»								
3.2.1. Удельный вес мониторируемых показателей от числа регламентируемых к наблюдению (включенных в ФИФ СГМ)	%	100	100	100	100	100	100	100

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
3.2.2. Удельный вес населения, охваченного контролем в системе социально-гигиенического мониторинга:								
3.2.2.1. По влиянию радиационного загрязнения объектов среды обитания	%	35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.2.2. По влиянию качества атмосферного воздуха	%	55,0	55,5	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
3.2.2.3. По влиянию качества питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	%	92,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
3.2.2.4. По влиянию санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест	%	21,0	21,5	66,0	66,0	66,0	66,0	66,0
3.2.2.5. По влиянию безопасности пищевых продуктов	%	85,0	86,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
<u>Тактическая задача 3.3. «Внедрение стандартного программного обеспечения СГМ»</u>								
3.3.1. Охват специализированным программным обеспечением по проведению СГМ	%	100	100	100	100	100	100	100
3.3.2. Обеспеченность специалистов Управления и его территориальных отделов, Центра гигиены и эпидемиологии и его филиалов компьютерной техникой в целях проведения СГМ	единиц	73	75	78	78	78	78	78
<u>Тактическая задача 3.4 «Обеспечение стандартизации деятельности по выработке решений по ведению СГМ»</u>								
3.4.1. Количество принятых управленческих решений по результатам ведения СГМ	единиц	12	13	18	12	12	12	12
3.4.2. Количество принятых управленческих решений по результатам работ, выполненных аккредитованными органами по оценке риска для здоровья населения	единиц	0	0	0	0	0	0	0
<u>Тактическая задача 3.5 «Профессиональная переподготовка специалистов по ведению СГМ и оценке риска»</u>								
3.5.1. Обеспеченность квалифицированными кадрами	человек	37	37	37	37	37	37	37
3.5.2. Количество специалистов, прошедших обучение по вопросам ведения СГМ и оценки риска	человек	1	1	1	1	1	1	1

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
здоровью								
Стратегическая задача 4. «Обеспечение эпидемиологического благополучия населения путем совершенствования мероприятий, направленных на стабилизацию, снижение и ликвидацию инфекционных и паразитарных болезней (ВЦП «СТОП-инфекция»)»								
Тактическая задача 4.1. «Организация надзора и контроля за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики и другими воздушно-капельными инфекциями»								
4.1.1. Подготовка информационно-аналитических бюллетеней: - по выполнению планов профилактических прививок (ежеквартально), уровней привитости населения (ежегодно); - по инфекционной и паразитарной заболеваемости (ежеквартально)	Количество отчетных форм	33	325	30	325	325	325	325
4.1.2. Рассмотрение и согласование: - заявки на МИБП для проведения профилактических прививок по национальному календарю прививок и календарю прививок по эпидемическим показаниям; - планов профилактических прививок по национальному календарю и календарю прививок по эпидемиологическим показаниям	Количество отчетных форм	63	63	63	63	63	63	63
4.1.3. Подготовка: - постановлений главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан; - проектов постановлений и распоряжений Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления	Количество отчетных форм	147	179	164	150	150	150	150
4.1.4. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	180	296	476	300	280	310	310
4.1.5. Осуществление лабораторного контроля состояния объектов окружающей среды и контактных в очагах	Количество исследований	25825	19980	18 872	18 674	18 674	18 674	18 674

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
<u>Тактическая задача 4.2. «Организация надзора и контроля за острыми кишечными инфекциями и вирусными гепатитами»</u>								
4.2.1. Государственный учет инфекционных и паразитарных заболеваний	Количество	73 130	73 978	75 224	71 073	71 073	71 073	71 073
4.2.2. Составление, анализ и корректировка: - отраслевых и государственных форм статистической отчетности (ежедневные, еженедельные, ежемесячные, ежеквартальные по утвержденным формам); - дополнительных годовых аналитических форм (по запросу Роспотребнадзора, региональных центров, НИИ и Управления); - оперативный эпидемиологический анализ (ежедневный, еженедельный)	Количество подготовленных документов в год	22	3579	4033	3 579	3 579	3 579	3 579
4.2.3. Проведение санитарно-эпидемиологических расследований, направленных на установление причин и выявление условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний	Количество обследованных очагов в год	24 000	19 595	18 389	17 996	17 966	17 996	17 996
4.2.4. Проведение эпидемиологического расследования групповых случаев инфекционных и паразитарных заболеваний и представление очередных и внеочередных донесений и аналитических справок по вопросам эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний в Роспотребнадзор	Количество подготовленных документов в год	8	12	10	10	10	10	10
4.2.5. Информирование Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления, Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, организаций, граждан по вопросам состояния и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний	Количество подготовленных документов в год	881	867	992	850	850	850	850

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
4.2.6. Подготовка материалов и решений: - СПЭК, КЧС; - совещаний, конференций, семинаров	Количество подготовленных документов в год	386	413	375	120	120	120	120
4.2.7. Применение мер административного наказания	Количество наложенных штрафов в год	1031	1558	2637	2200	2200	2200	2200
4.2.8. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	485	413	653	390	390	430	430
4.2.9. Осуществление лабораторного контроля состояния объектов окружающей среды и контактных в очагах (исследований)	Количество исследований	110 288	90 890	69 379	79 872	79 872	82 367	82 367
4.2.10. Проведение заключительной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний	Количество очагов	-	1222	1238	1520	1520	1520	1520
Тактическая задача 4.3. «Организация надзора и контроля за гриппом»								
4.3.1. Слежение за заболеваемостью гриппом и представление информации в Роспотребнадзор и Институт гриппа по установленным формам в том числе по приоритетному национальному проекту	Количество отчетных форм	52	176	305	176	176	176	176
4.3.2. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	90	148	238	160	145	160	160
4.3.3. Осуществление лабораторного мониторинга в рамках опорной базы по гриппу	Количество исследований	13 651	14 628	10 810	10 810	10 810	10 810	10 810
Тактическая задача 4.4. «Организация контроля за транспортировкой, хранением и использованием медицинских иммунобиологических препаратов и безопасностью иммунизации»								
4.4.1. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	135	221	357	210	210	230	230
Тактическая задача 4.5 «Организация надзора за природно-очаговыми инфекциями и болезнями общими для человека и животных»								
4.5.1. Расследование и представление карт эпидемиологического обследования очагов малярии, тениаринхоза, тениоза, трихинеллеза, эхинококкоза, редких гельминтозов и протозоозов в	Количество отправленных карт в год	69	68	70	70	70	70	70

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Роспотребнадзор								
4.5.2. Проведение мониторинга за заболеваемостью клещевым вирусным энцефалитом и за проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	Количество отчетных форм	25	26	27	25	25	25	25
4.5.3. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	63	103	167	100	100	110	110
4.5.4. Организация и проведение эпизоотологического лабораторного мониторинга в природных очагах инфекции	Количество исследований	1174	1251	1213	1200	1200	1200	1200
Тактическая задача 4.6. «Организация контроля и надзора за социально-обусловленными инфекционными болезнями, в том числе туберкулезом»								
4.6.1. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	45	83	119	70	70	80	80
4.6.2. Вынесение постановлений главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан, городов и районов, в том числе о: - госпитализации и изоляции больных инфекционными заболеваниями; - проведении обязательного медицинского осмотра контактных лиц с больными инфекционными заболеваниями; - временном отстранении лиц, являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний; - проведении профилактических прививок гражданам по эпид. показаниям; - введении (отмене) ограничительных мероприятий (карантина)	Количество вынесенных постановлений в год	115	149	195	250	250	250	250
4.6.3. Просвещение населения по вопросам профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний	Количество	650	668	804	250	250	250	250

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
4.6.4. Проведение заключительной дезинфекции в очагах туберкулеза и других инфекционных заболеваний	Количество очагов	-	1832	3 473	2113	2113	2113	2113
Тактическая задача 4.7. «Организация контроля и надзора за внутрибольничными и внутриутробными инфекциями»								
4.7.1. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	91	140	277	150	150	150	150
4.7.2. Осуществление лабораторного контроля за ЛПУ	Количество исследований	33 300	31 452	31 452	31123	33300	33300	33300
Тактическая задача 4.8. «Организация контроля и надзора за паразитарными заболеваниями»								
4.8.1. Проведение контрольно-надзорных мероприятий (плановых и внеплановых)	Количество мероприятий в год	45	74	93	65	65	72	72
4.8.2. Осуществление лабораторного контроля состояния объектов окружающей среды и продуктов	Количество исследований	10 300	35 496	28 870	32 051	32 051	32 962	32 962
Стратегическая задача 5. «Обеспечение охраны территории от завоза и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, ввоза и реализации на таможенной территории Таможенного союза, в том числе Российской Федерации и Республики Башкортостан, товаров, химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека (ВЦП «Санитарная охрана»)»								
Тактическая задача 5.1. «Предотвращение ввоза и распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для населения, предупреждение ввоза на территорию Республики Башкортостан химических, биологических и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека»								
5.1.1. Осуществление государственного санитарно-карантинного и санитарно-гигиенического надзора и контроля в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза на транспортных средствах и транспортных предприятиях международного сообщения:								
5.1.1.1. Обеспечение досмотра транспортных средств, прибывающих (отбывающих) из (в) эндемичных по болезням территорий – в 100% случаев	единиц	2726	3143	4214	4214	4214	4214	не менее 4214
5.1.1.2. Количество досмотренных пассажиров и членов экипажей	единиц	354 596	436 332	622 482	622 482	622 482	622 482	не менее 622 482

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
5.1.1.3. Количество досмотренных партий грузов	%	100	100	100	100	100	100	не менее 100
5.1.1.4. Проведение лабораторных исследований ввозимых через таможенную границу Таможенного союза грузов, товаров:								
5.1.1.4.1. Обследование по эпид. показаниям пассажиров	%	100	100	100	100	100	100	100
5.1.1.4.2. Обследование по эпид. показаниям продуктов питания	%	100	100	100	100	100	100	100
5.1.4.3. Выполнение лабораторных исследований объектов внешней среды и материала от больных в целях обнаружения возбудителей особо опасных инфекций по эпид. показаниям	%	100	100	100	100	100	100	100
5.1.2. Организационная работа по разделу «санитарная охрана территории»:								
5.1.2.1. Разработка и корректировка комплексных планов, подготовка информационно-методических материалов по санитарной охране	единиц	381	390	390	390	390	390	не менее 390
5.1.2.2. Подготовка информационно-методических материалов по санитарной охране, проведение гигиенического воспитания и просвещения населения по вопросам профилактики особо опасных инфекций	единиц	78	78	78	78	78	78	не менее 78
Тактическая задача 5.2. «Обеспечение готовности органов и учреждений, осуществляющих санитарно-эпидемиологический надзор и лечебно-профилактических учреждений на случай выявления инфекционных болезней»								
5.2.1. Количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий (структурные подразделения управления):								
5.2.1.1. Проверка готовности к работе по ликвидации очага особо опасной инфекции: центральных районных больниц, приёмных и инфекционных отделений, поликлиник, станций и	единиц	108	89	81	81	81	81	не менее 81

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
пунктов скорой помощи, патологоанатомических отделений и моргов, бактериологических лабораторий. Оценка готовности лабораторий и подразделений ЛПУ по бальной системе. Проведение надзорных мероприятия в отношении турфирм								
5.2.1.2. Предупреждение и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, подготовка и проведение учений по обеспечению готовности к выполнению организационных и практических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций. Организация и проведение командно – штабных учений	единиц	3	5	5	5	5	5	не менее 5
<u>Тактическая задача 5.3.</u> «Обеспечение контроля за соблюдением биологической безопасности в учреждениях, осуществляющих проведение мероприятий по локализации и ликвидации эпидемических очагов особо опасных инфекционных болезней завозного и местного происхождения»								
5.3.1. Надзорные мероприятия в отношении учреждений, использующих в своей деятельности микроорганизмы II-IV групп патогенности (опасности) и возбудителей паразитарных болезней. Подготовка специалистов по вопросам лабораторной диагностики особо опасных инфекций:								
5.3.1.1. Проверка выполнения требований санитарно-противоэпидемического режима в учреждениях	единиц	247	110	79	79	79	79	не менее 79
<u>Тактическая задача 5.4.</u> «Материально-техническое оснащение и техническое перевооружение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан для осуществления санитарно-карантинного контроля в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза»								
5.4.1. Оснащение СКП в пункте пропуска через таможенную границу Таможенного союза средствами связи, оргтехникой, защитной одеждой и укладками для отбора материала от больных и объектов внешней среды в соответствии с								

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
утверждённым регламентом. Повышение кадрового потенциала специалистов, осуществляющих мероприятия по санитарной охране территории Республики Башкортостан:								
5.4.1.1. Оснащение санитарно-контрольного пункта необходимым оборудованием, средствами контроля	%	100	100	100	100	100	100	100
5.4.2. Обеспечение лабораторного контроля (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»):								
5.4.2.1. Лабораторный контроль объектов окружающей среды	Количество проб	2954	2954	2954	2954	2954	2954	не менее 2954
5.4.2.2. Количество планируемых к внедрению методик для проведения исследований	единиц	1	2	2	2	2	2	не менее 2
5.4.2.3. Определение точек отбора для бактериологического исследования воды открытых водоемов, изучение состояния природных очагов	единиц	3116	3116	3116	3116	3116	3116	не менее 3116
5.4.2.4. Оснащение микробиологических лабораторий, проводящих исследования на особо опасные инфекции. Создание неснижаемого переходящего запаса диагностикумов, тест-систем, диагностических сывороток, питательных сред и т.д.	тыс. рублей	582,66	1169,877	938,682	938,682	938,682	938,682	938,682
Сведения об использовании средств на реализацию ВЦП «Санохрана»	тыс. рублей	5003	5343,1	4985,382	4985,382	4985,382	4985,382	4985,382
Стратегическая задача 6. «Обеспечение противодействия распространению ВИЧ-инфекции путем повышения эффективности мероприятий по предупреждению заражения ВИЧ, включая медикаментозную профилактику и социальную поддержку ВИЧ-инфицированных и их семей, достижение стабилизации эпидемиологической обстановки по ВИЧ-инфекции (ВЦП «СПИДу – нет»)»								
Тактическая задача 6.1. «Организация надзора за всеми направлениями деятельности по противодействию эпидемии ВИЧ/СПИД»								
6.1.1. Подготовка и анализ ежемесячных аналитических форм по ПНП «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявление и лечение больных	Количество отчетных форм в год	12	12	12	12	12	12	12

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
ВИЧ»								
6.1.2. Организация и проведение мониторинга за диспансеризацией ВИЧ-инфицированных лиц	%	87,4	78,1	91,5	90	90	90	90
6.1.2. Проведение контрольно-надзорных мероприятий с принятием мер профилактического, ограничительного и административного характера, предусмотренного законодательством Российской Федерации (плановые и внеплановые)	Количество мероприятий в год	184	289	355	265	250	280	280
Тактическая задача 6.2. «Осуществление надзора за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей»								
6.2.1. Осуществление надзора за безопасностью переливания донорской крови, пересадке органов и тканей в отделениях и станциях переливания крови	Количество мероприятий в год	3	8	3	4	5	3	3
Тактическая задача 6.3. «Организация надзора за ранним выявлением ВИЧ и доступностью обеспечения эффективного лечения ВИЧ-инфекции и СПИДа»								
6.3.1. Осуществление надзора и контроля за своевременным обследованием групп риска в лечебно-профилактических организациях	Количество мероприятий в год	25	48	58	50	50	50	50
6.3.2. Осуществление контроля за работой ГУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» его филиалов по выявлению и лечению ВИЧ-инфекции среди контактных лиц, деятельностью лабораторий по диагностике ВИЧ-инфекции	Количество мероприятий в год	0	0	3	0	0	0	3
Цель 2. «Защита прав потребителей и контроль на потребительском рынке Республики Башкортостан»								
Стратегическая задача 7. «Надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в области защиты прав потребителей. Контроль за соблюдением правил продажи, отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг (ВЦП «Защита прав потребителей»)»								
Тактическая задача 7.1. «Повышение эффективности деятельности по контролю и надзору, в первую очередь, в наиболее проблемных с точки зрения достигнутого уровня защиты прав потребителей сферах потребительского рынка»								
Общее количество поступивших обращений на нарушение прав потребителей	единиц	2768	4156	5064	5065	5070	5075	5070

Показатели	Единица измерения	Отчетный период			Плановый период			Целевое значение
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Удельный вес устраненных нарушений прав потребителей от числа выявленных при контрольной (надзорной) деятельности	%	93,3	93,8	96,4	96,4	96,5	96,6	96,5
Удельный вес мероприятий, в ходе которых выявлены нарушения прав потребителей при предоставлении услуг:								
- финансовых	%			82,1	82,1	82,2	82,3	82,2
- образовательных	%			92,0	92,0	92,0	92,1	92,1
- туристских	%			96,7	96,7	96,7	96,7	96,7
- связи	%			92,9	92,9	92,9	92,9	92,9
- долевого строительства жилья	%			87,5	87,5	87,5	87,6	87,5
Тактическая задача 7.2. «Совершенствование судебной защиты потребительских прав граждан, в том числе неопределенного круга потребителей, за счет более действенного применения соответствующих гражданско-правовых механизмов в судах общей юрисдикции»								
Количество рассмотренных в отчетном периоде исков в защиту неопределенного круга лиц, независимо от даты их подачи	единиц	45	42	72	72	75	78	75
Удельный вес числа удовлетворенных исков в защите неопределенного круга лиц от общего количества исков, рассмотрение по которым окончено в отчетном периоде	%	91,1	95,2	93	93,2	93,4	93,5	93,4
Удельный вес удовлетворенных (в том числе частично) исковых заявлений потребителей, по делам которых Управление Роспотребнадзора по РБ участвовало с заключениями, в общем количестве дел, в которых Управление приняло участие с заключениями	%	79,2	80	96,4	96,4	96,5	96,6	96,5
Тактическая задача 7.3. «Совершенствование системы информирования и просвещения потребителей по актуальным вопросам защиты их прав»								
7.3.1. Прирост просветительской деятельности в сфере защиты прав потребителей	%	15,5	16,8	17,8	17,8	18	18,3	18,0