

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Управления  
Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по  
Республике Башкортостан



А.А. Казак

«16» апреля 2026 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Министр Здравоохранения  
Республики Башкортостан



А.Р. Рахматуллин

«16» апреля 2026 г.

### **ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации программы «Элиминация кори и краснухи, достижение спорадической заболеваемости  
эпидемическим паротитом в Республике Башкортостан»**

**(2026-2030 гг.)**

Реализация программы «*Элиминация кори и краснухи в Российской Федерации* (2021-2025 гг.) была существенно затруднена пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19), повлекшей за собой перебои в плановой вакцинации, перераспределение ресурсов здравоохранения и снижение приверженности населения мерам иммунопрофилактики.

В результате не удалось достичь стабильно высокого охвата населения прививками (критерий Всемирной организации Здравоохранения – 95%) и соответственно стабилизации эпидемиологической ситуации по кори на низком уровне заболеваемости (менее 1 случая на млн. населения) в целом.

После пандемии COVID-19, борьба с которой сопровождалась снижением внимания к вакцинопрофилактике управляемых инфекций, во многих странах мира наблюдается рост заболеваемости корью, краснухой и эпидемическим паротитом. Наиболее резко выросла заболеваемость корью, характеризующейся самой высокой контагиозностью среди вирусных инфекций. Тем не менее, в рамках программы Всемирной организации здравоохранения (далее – ВОЗ) «Здоровья для всех в XXI веке» на 2021-2030 годы сохраняется задача «достичь и поддерживать региональные цели элиминации кори и краснухи», а также достичь спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом.

Начиная с марта 2023 года, в Республике Башкортостан наблюдался рост заболеваемости корью, обусловленный очередным циклическим подъёмом заболеваемости, в том числе связанным с накоплением пула не иммунных к кори населения в период пандемии COVID-19. Первые случаи кори были завезены переселенцами из Таджикистана, кочующим цыганским населением. В последующем в эпидемический процесс включилось не иммунное местное население республики. Зарегистрировано 142 случая кори, показатель заболеваемости составил 3,48 на 100 тыс. населения, что выше показателей среднемноголетней заболеваемости корью в республике в 14 раз (показатель СМУ на 100 тысяч населения за 2018-2022 годы – 0,25).

Эпидемиологическая ситуация по кори в Республике Башкортостан в 2024 году оценивалась как крайне неблагоприятная. Зарегистрировано 193 случая кори, показатель заболеваемости составил 4,75 на 100 тыс. населения, что в 32 раза выше показателей среднемноголетней заболеваемости корью в республике (показатель СМУ на 100 тысяч населения за 2019-2023 годы – 0,15).

В 2025 году в Республике Башкортостан зарегистрировано 68 случаев кори, показатель заболеваемости корью составил 1,67 на 100 тыс. населения, что ниже показателя прошлого года в 2,8 раз (2024 г. – 193 случая, показатель на 100 тысяч населения – 4,75) и в 5,2 раза выше показателей среднемноголетней заболеваемости корью в республике (показатель СМУ на 100 тысяч населения за 2019-2023 годы – 0,32), ниже среднероссийских показателей в 2,7 раз и выше показателей

ПФО в 1,5 раз. Эпидемический процесс поддерживается не привитыми группами населения, особенно в религиозных сообществах и среди цыганского населения, что убедительно свидетельствует об эффективности вакцинопрофилактики, как массового мероприятия.

Ситуация по краснухе в Республике Башкортостан остается стабильно благополучной. В 2025 году после пятилетнего эпидемиологического благополучия по краснухе зарегистрировано 4 случая краснухи, показатель на 100 тыс. населения составил 0,09. Краснухой заболели дети из одной семьи, прибывшие из неблагополучной по краснухе территории (г. Грозный). Случаи краснухи лабораторно подтверждены. Значимых успехов в снижении заболеваемости краснухой до спорадического уровня удалось достичь благодаря увеличению охвата прививками детей с 1 года до 17 лет до 98-99% и женщин в возрасте 18-25 лет до 99,8%.

Ситуация по эпидемическому паротиту. Заболеваемость эпидемическим паротитом в Республике Башкортостан носит устойчивый спорадический характер – в 2025 году зарегистрирован 1 случай эпидемического паротита, показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 0,02 (2024 г. – 0), что ниже в 9 раз показателей среднесрочной заболеваемости эпидемическим паротитом в республике (показатель СМУ на 100 тысяч населения за 2020-2024 годы – 0,18). Устойчивый спорадический уровень заболеваемости обеспечивается за счет высокого охвата вакцинацией населения (не ниже 95 %), который поддерживается во всех муниципальных образованиях республики.

Учитывая текущую эпидемическую ситуацию по кори, краснухе и эпидемическому паротиту в Республике Башкортостан на фоне роста заболеваемости этими инфекциями во многих субъектах Российской Федерации, реализация программы «Элиминация кори и краснухи; достижение спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом в Республике Башкортостан на 2026-2030 годы является крайне необходимой. Основными целями Программы являются: верификация элиминации кори на всей территории Республики Башкортостан; поддержание статуса элиминации краснухи; достижение спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом; формирование высокого уровня иммунной прослойки среди не привитых и социально уязвимых групп населения.

Как и прежде, основное внимание должно быть уделено вопросам специфической профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита, повышению качества эпидемиологического надзора за этими инфекциями и совершенствованию профилактических и противоэпидемических мероприятий, сдерживающих распространение инфекций в случае их заноса извне.

	Мероприятия	Сроки (годы)	Ответственный исполнитель
1.	<b>Совершенствование организационных мероприятий по профилактике кори, краснухи и эпидемическому паротиту</b>		
1.1.	Участие в актуализации нормативных и методических документов по вопросам эпидемиологического надзора, диагностики и профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита	2026-2030 годы (по мере необходимости)	<p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>
1.2.	Разработка и утверждение республиканской программы и плана мероприятий по элиминации кори, краснухи и достижения спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом в Республике Башкортостан в 2026-2030	2 квартал 2026 года	<p>Министр здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p>
1.3.	<p>Разработка, утверждение и внедрение организационно-распорядительных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по выявлению, организации и проведению иммунизации против кори, краснухи и эпидемического паротита с учетом текущей ситуации, в том числе среди труднодоступных групп населения (лиц без определенного места жительства – переселенцев, мигрантов, кочующих групп населения и др.);</li> <li>- по осуществлению надзора за краснухой у</li> </ul>	2026-2030 годы (по мере необходимости)	<p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>

	беременных женщин		
1.4.	Анализ и оценка организации и проведения мероприятий по профилактике кори, краснухи и эпидемического паротита в медицинских организациях в разрезе врачебных участков, на территории муниципальных образований, в республике в целом. Принятие дополнительных мер по профилактике этих заболеваний (при необходимости)	2026-2030 годы (ежегодно и при ухудшении эпидемиологической ситуации)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Медицинские организации  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.5.	Оценка эпидемиологической ситуации по кори, краснухе, эпидемическому паротиту, подготовка статистических, информационных и аналитических материалов на региональном и муниципальных уровнях	2026-2030 годы (ежегодно и при ухудшении эпидемиологической ситуации)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Руководители медицинских организаций, осуществляющих иммунизацию населения  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
1.6.	Представление ежегодного отчета по элиминации кори и краснухи на территории Республики Башкортостан в ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора (Национальный научно-методический центр по надзору за корью и	2026-2030 годы (ежегодно и при ухудшении эпидемиологической ситуации)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

	краснухой) и Башкортостанский региональный центр по надзору за корью и краснухой		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.7.	Участие в разработке предложений и рекомендаций по осуществлению эпидемиологического надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом с учетом текущей ситуации	2026-2030 годы (ежегодно и при ухудшении эпидемиологической ситуации)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.8.	Участие в работе региональных и республиканских совещаний по вопросам совершенствования мероприятий по профилактике кори, краснухи и эпидемического паротита для специалистов здравоохранения, обеспечивающих реализацию мероприятий по профилактике кори, краснухи и эпидемического паротита в республике	2026-2030 годы (ежегодно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Министерство здравоохранения Республики Башкортостан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.9.	Проведение проверок субъектов Российской Федерации, прикрепленных к Башкортостанскому региональному центру по надзору за корью и краснухой по вопросам организации и осуществления работы по достижению и поддержанию элиминации кори, краснухи и поддержанию спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом в субъекте	2026-2030 годы (ежегодно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.10.	Рассмотрение вопросов по организации и эффективности профилактических и	2026-2030 годы (ежегодно и при	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан

	противоэпидемических мероприятий по кори, краснухе и эпидемического паротита с принятием при необходимости дополнительных мер по профилактике этих заболеваний на заседаниях СПЭК, совещаниях Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, семинарах, конференциях	ухудшении эпидемиологической ситуации)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.11.	Мониторинг эпидемической ситуации по кори, краснухе и эпидемическому паротиту в республике. Информирование заинтересованных органов исполнительной власти республики, населения по вопросам глобальной эпидемиологической обстановки по кори, краснухе и эпидемическому паротиту, международной стратегии и тактике профилактики этих инфекций	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.12.	Обсуждение вопросов элиминации кори и краснухи, достижения спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом на конгрессах, конференциях, симпозиумах регионального уровня	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
1.13.	Организация межведомственного взаимодействия по вопросам проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий против кори, краснухи и эпидемическому паротиту среди лиц без	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан

	определенного места жительства, мигрантов, переселенцев и других групп населения		Министерство внутренних дел России по Республике Башкортостан
<b>2.</b>	<b>Достижение и поддержание высокого уровня охвата населения прививками (вакцинация и ревакцинация) против кори, краснухи и эпидемического паротита</b>		
2.1.	<p>Обеспечение качественного планирования иммунизации населения против кори, краснухи и эпидемического паротита на основе достоверных данных о числе состоящих на учете детей и взрослых, состояния их привитости и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок. Проведение при необходимости своевременной корректировки планов профилактических прививок.</p> <p>Достижение охвата прививками декретированных групп населения до уровня не ниже 95 % на каждом амбулаторно-поликлиническом участке.</p> <p>Контроль за безопасностью иммунизации</p>	2026-2030 годы (ежегодно)	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>
2.2.	<p>Обеспечение полноты учета детского и взрослого населения, подлежащего иммунизации против кори, краснухи и эпидемического паротита. Внедрение автоматизированной системы учета профилактических прививок с использованием сертифицированных программ</p>	2026-2030 годы (постоянно)	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Руководители медицинских организаций, осуществляющих иммунизацию населения</p> <p>Управление Роспотребнадзора по</p>

			Республике Башкортостан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
2.3.	Подготовка предложений и внесение изменений в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в части расширения контингентов, подлежащих иммунизации против кори, краснухи как в плановом порядке, так и по эпидемическим показаниям	2026-2030 годы (при необходимости)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
2.4	Контроль достоверности сведений о привитости детского и взрослого населения против кори, краснухи и эпидемического паротита	2026-2030 годы (постоянно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
2.5.	Совершенствование работы иммунологических комиссий, направленной на своевременный пересмотр медицинских отводов от прививок против кори, краснухи, эпидпаротита у лиц с длительными медицинскими противопоказаниями, с ослабленным здоровьем и хроническими заболеваниями	2026-2030 годы (постоянно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан Руководители медицинских организаций, осуществляющих иммунизацию населения
2.6.	Проведение анализа состояния привитости населения против кори, краснухи и эпидемического	2026-2030 годы (ежегодно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

	паротита, в том числе групп риска, оценка состояния популяционного иммунитета к этим заболеваниям		Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Руководители медицинских организаций, осуществляющих иммунизацию населения  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
2.7.	Организация и проведение подчищающих прививочных кампаний при недостижении целевого (95%) показателя охвата профилактическими прививками населения в декретированных группах, а также в целях повышения охвата профилактическими прививками труднодоступных групп населения (мигрантов, переселенцев, кочующих групп населения), иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность на территории Республики Башкортостан	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
2.8.	Организация и проведение иммунизации по эпидемическим показаниям в очагах кори, краснухи, эпидемического паротита подлежащих контактных лиц	2026-2030 годы (ежегодно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Руководители медицинских

			организаций, осуществляющих иммунизацию населения  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
2.9.	Своевременное обеспечение медицинских организаций необходимым количеством вакцины для иммунизации населения против кори, краснухи и эпидемического паротита в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям	2026-2030 годы (постоянно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
2.10.	Контроль за обеспеченностью Республики Башкортостан вакцинами против кори, краснухи и эпидемического паротита, ходом и результатами иммунизации населения против кори, краснухи и эпидемическим паротитом в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в том числе за иммунизацией контингентов из групп риска: персонала медицинских организаций, образовательных учреждений, студентов средних и высших учебных заведений, работников торговли, транспорта, коммунальных работников, призывников	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
2.11.	Организация и проведение серологического мониторинга популяционного иммунитета к кори, краснухе и эпидемическому паротиту в	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан

	<p>индикаторных группах населения в соответствии с действующими нормативными и методическими документами. При ухудшении эпидситуации проведение дополнительных выборочных серологических исследований популяционного на неблагополучных по кори и краснухи, эпидемическому паротиту территориях в соответствии с действующими нормативными и методическими документами.</p> <p>Проводить выборочные контрольные исследования на напряженность иммунитета к кори и краснухе после иммунизации выявленных серонегативных лиц при проведении серомониторинга</p>		<p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>Руководители медицинских организаций, осуществляющих иммунизацию населения</p>
2.12.	<p>Мониторинг осложнений и необычных реакций на прививки против кори/краснухи/эпидемического паротита с анализом причин по каждому случаю и разработкой мер по их профилактике</p>	2026-2030 годы (постоянно)	<p>Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>
3.	<p><b>Совершенствование качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой</b></p>		

3.1.	<p>Обеспечение достижения основных качественных и количественных показателей эпидемиологического надзора за корью и краснухой, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процент случаев кори/краснухи, обследуемых эпидемиологически в течение 48 часов после регистрации – не менее 80;</li> <li>- процент очагов кори/краснухи с установленным источником (местный, импортированный, связанный с импортированным) – не менее 80;</li> <li>- процент очагов без распространения инфекции – не менее 85;</li> <li>- процент очагов кори, где противоэпидемические мероприятия проведены не позднее 3 дня с момента появления сыпи у больного – не менее 90;</li> <li>- процент лабораторно подтвержденных случаев кори и краснухи – не менее 95%;</li> <li>- процент случаев кори/краснухи с адекватными пробами для диагностики – не менее 80;</li> <li>- процент случаев с получением результатов лабораторных исследований в течение 7 дней после доставки в лабораторию – не менее 80;</li> <li>- процент генотипированных цепочек кори и краснухи – не менее 80;</li> <li>- процент фактически обследованных больных с лихорадкой и сыпью – 100;</li> </ul>	2026-2030 годы (при регистрации очагов)	<p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p> <p>Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан</p>
3.2.	Проведение учета и лабораторного подтверждения каждого случая кори и краснухи, в том числе у беременных женщин, а также случаев СВК/ВКИ,	2026-2030 годы (при возникновении случаев заболевания)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

	случаев эпидемического паротита с заполнением карт эпидемиологического расследования и передачей данных в ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора (Национальный научно-методический центр по надзору за корью и краснухой) и Башкортостанский региональный центр по надзору за корью и краснухой для внесения данных в систему ЦИСИЗ		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
3.3.	Слежение за клиническим проявлением заболеваний корью, краснухой и эпидемическим паротитом (учёт различных форм и тяжести течения заболевания, частоты возникновения осложнений)	2026-2030 годы (при возникновении случаев заболевания)	<p>Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>
3.4.	Ежемесячный анализ заболеваемости и распространения кори, краснухи и эпидемического паротита на всех уровнях и в целом в Республике Башкортостан с учетом местных и завозных случаев Определение территорий, групп и факторов риска заболеваемости кори и краснухи с разработкой	2026-2030 годы (ежемесячно)	<p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>

	оперативных мероприятий по их предупреждению		
3.5.	Осуществление анализа и оценки эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий, построение прогноза заболеваемости корью, краснухой и эпидемическим паротитом, разработка и организация в соответствии с прогнозом дополнительных мероприятий, обеспечивающих защиту населения от этих инфекций	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
3.6.	Изучение молекулярно-генетической характеристики штаммов вируса кори, краснухи и эпидемического паротита, циркулирующих на территории Республики Башкортостан	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
3.7.	Проведение активного надзора за корью и краснухой – обследование подозрительных на корь (с макуло-папулёзной сыпью и лихорадкой) из расчёта не менее 2 случаев на 100 000 населения в год. Поддержание показателя отмененных случаев кори/краснухи (не менее 2 случаев на 100 000 населения в год).	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан
3.8.	Осуществление мониторинга за организацией мероприятий по эпидемиологическому надзору за корью/краснухой/эпидемическим паротитом и проведением профилактических и	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

	противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции с оказанием необходимой организационно-методической помощи		в Республике Башкортостан» Башкортостанский региональный центр по надзору за корью и краснухой
3.9.	Проведение эпидемиологического надзора за краснухой у беременных женщин в соответствии с действующими методическими документами	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
3.10.	Оперативное проведение эпидемиологического расследования каждого случая заболевания с определением источника инфекции и обязательным лабораторным подтверждением диагноза, организацией и проведением противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан
3.11.	Организация и контроль за своевременным забором и отправкой клинического материала на корь, краснуху и эпидемический паротит для проведения молекулярно-генетических исследований (в Национальный центр по надзору за корью и	2026-2030 годы (постоянно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

	краснухой) с целью слежения за штаммами вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита по случаям регистрации кори, краснухи и эпидемического паротита в Республике Башкортостан		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан
3.12.	Анализ и оценка эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий, построение прогноза заболеваемости корью, краснухой и эпидемическим паротитом, разработка в соответствии с прогнозом дополнительных мероприятий, обеспечивающих защиту населения от этих инфекций	2026-2030 годы (постоянно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
3.13.	Укрепление материально-технической базы вирусологической лаборатории, осуществляющей лабораторную диагностику кори, краснухи и лабораторий, осуществляющих диагностику эпидемического паротита. Обеспечение расходными материалами для лабораторной диагностики, внедрение современных методов исследований биологических материалов от людей	2026-2030 годы (постоянно)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
3.14.	Подготовка ежемесячной и годовой отчетности о заболеваемости корью, краснухой, эпидемическим паротитом, ВКИ/СВК, состоянии привитости населения против кори/краснухи и результатах серомониторинга с учетом данных ведомственных учреждений. Заполнение «карт эпидрасследования случая...», а	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

	<p>также формы отчёта о мероприятиях в очаге. Своевременное направление «карт эпидрасследования...», отчётов о мероприятиях в очаге кори и сводных отчетов (месячных и годовых) в Национальный центр по надзору за корью.</p> <p>Представление необходимого дополнительного информационного материала по запросу Национального центра по надзору за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p>		
3.15.	<p>Информирование специалистов Роспотребнадзора и Национального центра по надзору за корью и краснухой о первом и каждом следующем подозрительном случае заболевания, подозрительным на корь, краснуху и эпидемический паротит</p>	2026-2030 годы	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>
<b>4.</b>	<b>Обеспечение условий транспортировки и хранения вакцинных препаратов</b>		
4.1.	<p>Контроль выполнения требований санитарно-эпидемиологических правил по обеспечению надлежащих условий транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов (ИЛП) и безопасных условий иммунизации</p>	2026-2030 годы (постоянно)	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>

			<p>ГУП «Башфармация» Республики Башкортостан</p> <p>Медицинские организации, осуществляющие иммунизацию населения</p> <p>Аптечные учреждения, осуществляющие реализацию ИЛП</p>
4.2.	<p>Ревизия и анализ обеспеченности 2-4 уровней «холодовой» цепи, включая медицинские кабинеты детских образовательных организаций, учреждений, предназначенных для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляющих иммунизацию детей, ФАПов, в холодильным оборудованием; оценка его достаточности и надежности в случае отключения энергосбережения, изношенности.</p> <p>Разработка, утверждение и реализация плана мероприятий по обеспечению «холодовой цепи», в том числе чрезвычайных ситуациях.</p>	2026-2030 годы	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p> <p>Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан</p>
4.3.	<p>Укрепление «холодовой» цепи: поэтапное обеспечение медицинских организаций и аптечных учреждений специализированным медицинским холодильным оборудованием для хранения ИЛП</p>	2026-2030 годы	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p>

			<p>ГУП «Башфармация» Республики Башкортостан</p> <p>Медицинские организации, осуществляющие иммунизацию населения</p> <p>Аптечные учреждения, осуществляющие реализацию ИЛП</p>
4.5.	<p>Организация и проведение обучения медицинского персонала, ответственного за хранение вакцины и осуществляющего иммунизацию населения, по вопросам обеспечения безопасности иммунизации, включая правила хранения и реализации ИЛП</p>	<p>2026-2030 годы (ежегодно)</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p>
<b>5.</b>	<p><b>Повышение квалификации и информационное обеспечение медицинских работников и специалистов Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», ГУП «Башфармация» Республики Башкортостан по вопросам эпидемиологии, профилактики, клиники и диагностики кори, краснухи и эпидемического паротита</b></p>		
5.1.	<p>Подготовка и чтение лекций по вопросам глобальной элиминации кори для студентов медицинских ВУЗов и средних специальных медицинских учреждений, а также для врачей на факультетах постдипломного образования</p>	<p>2026-2030 годы</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии</p>

			в Республике Башкортостан»
5.2.	Включение лекции по вопросам глобальной элиминации кори, элиминации кори и краснухи в Российской Федерации в программы подготовки студентов медицинских ВУЗов и средних специальных медицинских учреждений, врачей на факультетах	2026-2030 годы	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Министерство просвещения Республики Башкортостан
5.3.	Повышение квалификации медицинских работников по вопросам диагностики, эпидемиологии, профилактики и лабораторной верификации кори, краснухи и эпидемического паротита	2026-2030 годы	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
5.4.	Подготовка и рассылка в органы исполнительной власти Республики Башкортостан, в области охраны здоровья граждан информационно-аналитических материалов по вопросам заболеваемости, привитости, состояния иммунитета населения, клинической и лабораторной диагностики кори, краснухи и эпидемического паротита в Республике Башкортостан для специалистов, работающих по проблеме	2026-2030 годы (информационные бюллетени – 2 раза в год, информационно-аналитические письма – ежегодно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
5.5.	Организация и проведение курсов повышения квалификации: - для вирусологов по вопросам лабораторной диагностики кори и краснухи; - для эпидемиологов по совершенствованию	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

	эпиднадзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом; - для инфекционистов по вопросам дифференциальной диагностики кори/краснухи и других экзантемных заболеваний		Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
5.6.	Проведение в установленном порядке профессионального тестирования специалистов вирусологической лаборатории на знание вопросов по лабораторной диагностике кори, краснухе и эпидемического паротита	2026-2030 годы (ежегодно)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
5.7.	Проведение внешнего контроля качества лабораторной диагностики кори и краснухи с анализом полученных результатов и разбором ошибок	2026-2030 годы (ежегодно)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
5.8.	Организация и проведение рабочих совещаний с руководством и специалистами медицинских организаций и учреждений Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан по вопросам элиминации кори и краснухи в республике и достижения спорадической заболеваемости и эпидемическим паротитом	2026-2030 годы (ежегодно)	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Руководители медицинских организаций Республики Башкортостан
5.9.	Подготовка и размещение научно-практических материалов об элиминации кори, краснухи и достижения спорадической заболеваемости и эпидемическим паротитом в Республике	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

	Башкортостан		в Республике Башкортостан»
5.10.	Организация участия специалистов Башкортостанского регионального центра по надзору за корью и краснухой в региональных совещаниях ВОЗ по вопросам совершенствования организации и осуществления эпиднадзора за корью/краснухой	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
6.	<b>Повышение значимости информационно-мобилизационной системы при решении задач элиминации кори и краснухи; достижения sporadicческой заболеваемости эпидемическим паротитом</b>		
6.1.	Разработка и утверждение региональной программы на 2026-2030 гг. по информационной работе с населением в целях формирования положительного отношения к вакцинопрофилактике, включающих в том числе: - подготовку достоверной информации на доказательной основе для населения о преимуществах и рисках, связанных с иммунизацией против кори, краснухи и эпидемического паротита; - проведение семинаров, лекций, совещаний и др. для педиатров и терапевтов по вопросам информирования населения о приверженности вакцинопрофилактике и формирования	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Медицинские организации  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

	<p>позитивного отношения к иммунизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- издание информационных материалов по вопросам профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита (буклетов, плакатов и т.п.);</li> <li>- трансляции по телевидению, радио и в интернете тематических программ, публикации в средствах массовой информации;</li> <li>- оформление в медицинских организациях и детских образовательных учреждениях тематических стендов и др.</li> </ul>		
6.2.	<p>Проведение плановой и индивидуальной информационной работы с населением с целью формирования мотивации к иммунизации. Обеспечение населения информацией о национальном календаре профилактических прививок.</p> <p>Повышение доступности иммунизации против кори и краснухи для взрослого населения.</p> <p>Снижение числа лиц, отказывающихся от прививок против кори и краснухи</p>	2026-2030 годы (ежегодно)	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p> <p>Медицинские организации Республики Башкортостан</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p>
6.3.	<p>Подготовка и издание массовым тиражом различных санитарно-просветительных материалов по вопросам профилактики кори, краснухи и</p>	2026-2030 годы (ежегодно)	<p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p>

	эпидемического паротита (плакатов, буклетов, памяток, листовок)		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
6.4.	Подготовка и организация трансляций по телевидению, радио и в «Интернете» тематических программ, интервью специалистов по вопросам элиминации кори и краснухи	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Медицинские организации
6.5.	Подготовка и размещение статей об элиминации кори, сохранении элиминации краснухи, достижения спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом в Республике Башкортостан в медицинских изданиях	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Медицинские организации
6.6.	Включение тематических мероприятий по вопросам профилактики кори и краснухи в информационную кампанию «Европейская неделя иммунизации»	2026-2030 годы (ежегодно)	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

			в Республике Башкортостан» Медицинские организации
7.	<b>Проведение прикладных научных исследований по решению оперативных задач элиминации кори, краснухи, достижения спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом</b>		
7.1.	<p>С учётом получения новых научных данных по совершенствованию системы организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятий по элиминации кори, краснухи и достижения спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом в Республике Башкортостан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-внедрение интегрированного научно обоснованного надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом, включающего эпидемиологический надзор за краснухой у беременных женщин;</li> <li>- совершенствование системы управления эпидемическим процессом кори, краснухи и эпидемического паротита с использованием цифровых ресурсов;</li> <li>- совершенствование методических подходов и лабораторных методов исследования для диагностики кори, краснухи, эпидемического паротита и других экзантемных заболеваний инфекционной этиологии в условиях элиминации эндемичной кори/краснухи;</li> </ul>	2026-2030 годы	<p>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Башкортостан</p>
7.2.	Участие в проведении прикладных научных исследований по решению оперативных задач	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

	элиминации кори, краснухи, достижения спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
<b>8.</b>	<b>Развитие международного сотрудничества по проблеме элиминации кори и краснухи</b>		
8.1.	Участие в международных конгрессах, конференциях, симпозиумах по вопросам эпидемиологического надзора и профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита: Сотрудничество: - с международными неправительственными организациями по актуальным вопросам достижения и сохранения элиминации кори и краснухи в регионах; - с органами здравоохранения и научно-исследовательскими учреждениями зарубежных стран по вопросам стратегии и тактики борьбы с корью, краснухой/СВК и эпидемическим паротитом	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
<b>9.</b>	<b>Организация и осуществление процесса верификации элиминации кори и краснухи</b>		
9.1.	Ежегодная подготовка документов для Национальной Комиссии по верификации процесса элиминации кори и краснухи для оценки статуса Республики Башкортостан, как территории свободной от кори и краснухи с учетом критериев элиминации и индикаторов качества	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан

	эпидемиологического надзора. Заслушивание руководителей медицинских организаций Республики Башкортостан по итогам анализа представленных отчетов		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
9.2	При необходимости обновление: - состава региональной комиссии по верификации процесса элиминации кори и краснухи (РКВ) в Республике Башкортостан. Подготовка Региональной комиссией материалов по верификации для передачи их в НКВ. Организация проведения верификации элиминации кори/краснухи в Республике Башкортостан. Подготовка материалов и документов по верификации элиминации кори/краснухи с учётом критериев элиминации и индикаторов качества эпидемиологического надзора. Осуществление проверки медицинских организаций республики по процедуре верификации, при необходимости заслушивание руководителей медицинских организаций республики о выполнении программы.	2026-2030 годы	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»