



---

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**9 октября 2025 г.**

**№ 800-р**

г. Улан-Удэ

Во исполнение пункта 20 Плана мероприятий на 2025 - 2030 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.08.2024 № 2214-р:

1. Утвердить прилагаемый план реализации мероприятий по предупреждению распространения антимикробной резистентности в Республике Бурятия на период 2025 - 2030 годов (далее - план мероприятий).

2. Министерству сельского хозяйства Республики Бурятия (Дармаев А.Д.), Управлению ветеринарии Республики Бурятия (Цыренжапова Е.Г.), Министерству образования и науки Республики Бурятия (Поздняков В.А.), ответственным за реализацию плана мероприятий:

- обеспечить реализацию плана мероприятий;
- представлять в Министерство здравоохранения Республики Бурятия ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным, информацию о ходе реализации плана мероприятий.

3. Рекомендовать ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» принять участие в

реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий; представлять в Министерство здравоохранения Республики Бурятия ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным, информацию о ходе реализации плана мероприятий.

4. Министерству здравоохранения Республики Бурятия (Лудупова Е.Ю.) осуществлять контроль за реализацией плана мероприятий ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, представлять в Министерство здравоохранения Российской Федерации доклад о ходе реализации плана мероприятий.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия -  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия**



**А. Цыденов**

Проект представлен Министерством здравоохранения  
тел. 21-19-20

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Республики Бурятия  
от 09.10.2025 № 800-р

**ПЛАН**  
реализации мероприятий по предупреждению распространения антимикробной  
резистентности в Республике Бурятия на период 2025 - 2030 годов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Наименование показателей
1	2	3	4	5	6
<b>I. Информирование населения по вопросам применения противомикробных препаратов и проблемам антимикробной резистентности</b>					
1.	<p>Организация и проведение региональными средствами массовой информации информационной кампании среди населения, а также в медицинских, образовательных и фармацевтических организациях (осуществляющих реализацию населению лекарственных средств) по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- антимикробной резистентности, включая вопросы рационального применения противомикробных препаратов, а также недопустимости самолечения;</li> <li>- повышения приверженности к иммунопрофилактике инфекционных болезней;</li> <li>- пропаганды отказа от применения про-</li> </ul>	<p>Минздрав РБ, ЦОЗиМП, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ, Минобрнауки РБ, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (по согласованию),</p>	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	<p>Количество информационных материалов и публикаций по проблеме антимикробной резистентности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 50 публикаций в средствах массовой информации за год;</li> <li>- не менее 100 постов в социальных сетях за год;</li> <li>- размещение информационных материалов в 100 % медицинских организаций;</li> <li>- размещение информационных материалов в 100 % образовательных организаций;</li> <li>- размещение информационных материалов в 100 % фармацевтических организаций, осуществляющих реализа-</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
	тивомикробных препаратов без назначения врача	ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» (по согласованию)			цию населению лекарственных средств; - реализована возможность размещения информационных материалов на интернет ресурсах медицинских, образовательных и фармацевтических организаций
2.	<p>Организация и проведение региональными средствами массовой информации информационной кампании для хозяйствующих субъектов, осуществляющих содержание и разведение продуктивных сельскохозяйственных животных, по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- антимикробной резистентности, включая вопросы рационального использования противомикробных препаратов в ветеринарии;</li> <li>- перечней противомикробных препаратов, используемых в ветеринарии, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных, в отношении которых вводятся ограничения использования;</li> <li>- рецептурного отпуска противомикробных лекарственных препаратов, используемых в ветеринарии</li> </ul>	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» (по согласованию)	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Количество информационных материалов и публикаций по проблеме антимикробной резистентности, позволяющих охватить не менее 10 % хозяйствующих субъектов
II. Повышение уровня подготовки специалистов в соответствующих отраслях по вопросам, связанным с антимикробной резистентностью					
3.	Повышение уровня подготовки врачей	Минздрав РБ,	2025 - 2030	Доклад в	Обеспечение организации и проведе-

1	2	3	4	5	6
	<p>(по специальностям: «Терапия», «Педиатрия», «Инфекционные болезни», «Клиническая фармакология», «Анестезиология-реаниматология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Хирургия», «Эпидемиология», «Медицинская микробиология», «Акушерство и гинекология», «Неонатология», «Урология», «Пульмонология», «Оториноларингология», «Гигиеническое воспитание») и среднего медицинского персонала (акушер, медицинская сестра, медицинская сестра-анестезист, медицинская сестра врача общей практики, медицинская сестра-палатная, медицинская сестра-патронажная, медицинская сестра-процедурная, медицинская сестра-участковая, операционная медицинская сестра, помощник врача-эпидемиолога, помощник врача по гигиеническому воспитанию, фельдшер) медицинских организаций по вопросам рационального назначения и применения противомикробных препаратов, проблеме антимикробной резистентности и повышения приверженности иммунопрофилактике</p>	<p>медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (по согласованию)</p>	<p>годы</p>	<p>Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным</p>	<p>ния обучения специалистов в рамках образовательных программ дополнительного профессионального образования по вопросам рационального назначения и применения противомикробных препаратов, проблеме антимикробной резистентности и повышения приверженности иммунопрофилактике (ежегодно не менее 30 % врачей и не менее 20 % среднего медицинского персонала)</p>
4.	<p>Повышение уровня подготовки фармацевтов, провизоров, фармацевтических работников, осуществляющих реализацию населению лекарственных средств, по вопросам рационального приме-</p>	<p>Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ,</p>	<p>2025 - 2030 годы</p>	<p>Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, сле-</p>	<p>Обеспечение организации и проведения обучения специалистов в рамках образовательных программ дополнительного профессионального образования по вопросам рационального</p>

1	2	3	4	5	6
	ния противомикробных препаратов и проблеме антимикробной резистентности	ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (по согласованию)		дующего за отчетным	применения противомикробных препаратов и проблеме антимикробной резистентности (ежегодно не менее 30 % фармацевтов, провизоров и не менее 20 % средних фармацевтических работников)
5.	Повышение уровня подготовки персонала микробиологических (бактериологических) лабораторий по вопросам микробиологической диагностики инфекционных болезней и определения чувствительности возбудителей к противомикробным препаратам и дезинфицирующим средствам	Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (по согласованию)	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Обеспечение организации и проведения обучения специалистов в рамках образовательных программ дополнительного профессионального образования по вопросам микробиологической диагностики инфекционных болезней и определения чувствительности возбудителей к противомикробным препаратам (не менее 90 % специалистов по микробиологической диагностике)
6.	Повышение уровня подготовки специалистов в области ветеринарии по вопросам рационального использования противомикробных препаратов и проблеме антимикробной резистентности	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» (по согла-	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Повышение квалификации не менее 50 % специалистов в области ветеринарии, ответственных за использование противомикробных препаратов

1	2	3	4	5	6
7.	Повышение уровня подготовки специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам определения остаточных количеств антибиотиков в сырье и продукции	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» (по согласованию)	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Повышение квалификации не менее 50 % специалистов ветеринарных лабораторий, принимающих непосредственное участие в проведении исследований сырья и продукции
<b>III. Совершенствование мер по предупреждению и ограничению распространения и циркуляции возбудителей с антимикробной резистентностью</b>					
8.	Осуществление мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской помощи, включая совершенствование учета и регистрации случаев инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, при осуществлении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ,	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Повышение выявляемости инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Обеспечение соблюдения медицинскими организациями требований приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 785н «Об утверждении требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности», приказа Минздрава России от 29.11.2021 № 1108н «Об утверждении порядка проведения профилактических мероприятий, выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, номенклатуры

1	2	3	4	5	6
					инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, подлежащих выявлению и регистрации в медицинской организации», а также государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов»
9.	Реализация мер по рациональному назначению и применению противомикробных препаратов на основе клинических рекомендаций, в том числе разработка и внедрение в медицинских организациях локальных актов (алгоритмов) по применению противомикробных препаратов на основе клинических рекомендаций (с учетом применения оптимальных схем противомикробной терапии) при осуществлении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Оптимизация потребления противомикробных препаратов при оказании медицинской помощи
<b>IV. Обеспечение системного мониторинга распространения антимикробной резистентности</b>					
10.	Повышение доступности и качества микробиологической диагностики инфекционных болезней, обеспечение микробиологических лабораторий медицинских организаций оборудованием и расходными материалами, в том числе для молекулярно-биологических методов исследования, оценки чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам	Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Проведение этиологической диагностики инфекционных заболеваний в 100 % случаев, предусмотренных требованиями постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

1	2	3	4	5	6
					Обеспечение необходимым оборудованием и расходными материалами 100 % микробиологических лабораторий
11.	Интеграция в работу и использование лабораторных информационных систем в целях сбора и валидации данных антибиотикорезистентности	Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Обеспечение и использование микробиологическими лабораториями лабораторных информационных систем в целях сбора и валидации данных антибиотикорезистентности, 100 %
12.	Обеспечение лабораторий, уполномоченных в области ветеринарии, оборудованием и расходными материалами для проведения исследований товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и объектов окружающей среды на наличие остаточных количеств антибиотиков	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Обеспечение необходимым оборудованием и расходными материалами (в том числе необходимыми для получения аккредитации) 100 % лабораторий
13.	Обеспечение внесения информации о результатах лабораторных исследований по определению остаточных количеств антибиотиков в сырье и продукции, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Доля подключенных к компоненту Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «Веста» ветеринарных лабораторий, осуществляющих мониторинг остаточных количеств антибиотиков в сырье и продукции, 100 %
14.	Формирование программы мониторинга остаточного количества антибиотиков в сырье и продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, сле-	Охват исследованиями хозяйствующих субъектов, осуществляющих получение, переработку и производство сырья и продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору), 100 %

1	2	3	4	5	6
				дующего за отчетным	
15.	Организация взаимодействия с референс-центрами по отдельным видам медицинской, ветеринарной и фитосанитарной деятельности, референс-центрами по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней, научно-методическими центрами по отдельным направлениям деятельности с микроорганизмами, референс-центром по мониторингу остаточного количества антибиотиков в пищевой продукции и продовольственном сырье и антибиотикорезистентности бактерий и (или) методическим верификационным центром по вопросам антимикробной резистентности, а также участие в проведении исследований в рамках научно-исследовательских работ, направленных на изучение механизмов антимикробной резистентности	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ, Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Обеспечение верификации микробиологических исследований, а также результаты изучения механизмов возникновения антимикробной резистентности
V. Совершенствование мер по осуществлению контроля за оборотом противомикробных препаратов, химических и биологических средств					
16.	Обеспечение с целью повышения выявляемости резистентности к противомикробным препаратам соблюдения субъектами обращения лекарственных средств требований представления в Росздравнадзор информации о случаях отсутствия заявленной эффективности лекарственных препаратов, в том числе	Минздрав РБ, медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ, Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Повышение выявляемости резистентности к противомикробным препаратам. Представление в Росздравнадзор информации в соответствии с пунктом 36 приказа Росздравнадзора от 15.02.2017 № 1071 (целевой показатель - 100 % случаев). Представление в Россельхознадзор

1	2	3	4	5	6
	иммунобиологических лекарственных препаратов, когда отсутствие клинического эффекта не вызвано индивидуальными особенностями пациента и (или) спецификой его заболевания, в Россельхознадзор - информации об отсутствии эффективности лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, для ветеринарного применения				информации в соответствии с приказом Минсельхоза России от 15.12.2020 № 752 (целевой показатель - 100 % случаев)
17.	Обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами требований законодательства, запрещающего использование фармацевтических субстанций при разведении, выращивании и содержании животных	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Запрет на использование фармацевтических субстанций при разведении, выращивании и содержании животных 100 % хозяйствующих субъектов
18.	Обеспечение учета продуктивных животных в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии, в том числе для обеспечения прослеживаемости применяемых им антимикробных препаратов	Минсельхоз РБ, Управление ветеринарии РБ	2025 - 2030 годы	Доклад в Минздрав РБ ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным	Регистрация 100 % поголовья продуктивных животных, обеспечение прослеживаемости применяемых им антимикробных препаратов