



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 августа 2024 г. № 2214-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий на 2025 - 2030 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года (далее - план мероприятий).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию плана мероприятий:

обеспечить реализацию плана мероприятий;

представлять в Минздрав России ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, информацию о ходе реализации плана мероприятий.

3. Минздраву России:

осуществлять контроль за реализацией плана мероприятий;

ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации плана мероприятий.

4. Финансовое обеспечение плана мероприятий осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год, а также средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

5. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации принять участие в реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий.

6. Пункт 4 плана мероприятий на 2019 - 2024 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2019 г. № 604-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 15, ст. 1787; 2021, № 38, ст. 6670; 2023, № 52, ст. 9700), исключить.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 16 августа 2024 г. № 2214-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
на 2025 - 2030 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности
в Российской Федерации на период до 2030 года

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
I. Нормативно-правовое и нормативное регулирование по вопросам предупреждения и преодоления распространения антимикробной резистентности			
1. Введение административной ответственности за нарушения при назначении лекарственных препаратов для ветеринарного применения	проект федерального закона	2026 год	Минсельхоз России, Россельхознадзор
2. Разработка и актуализация клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных и паразитарных заболеваниях с учетом применения оптимальных схем противомикробной терапии	клинические рекомендации	2025 год, далее - ежегодно	медицинские профессиональные некоммерческие организации, Минздрав России
3. Утверждение и актуализация стандартов медицинской помощи по инфекционным и паразитарным заболеваниям, включающих применение оптимальных схем противомикробной терапии,	ведомственные акты	2025 год, далее - ежегодно	Минздрав России

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
<p>а также проведение необходимых микробиологических и молекулярно-биологических исследований, в том числе с применением современных методов определения профиля антимикробной устойчивости возбудителей инфекционных заболеваний</p>			
<p>4. Для служебного пользования</p>			
<p>5. Внесение изменений в Программу фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, в части включения исследований, касающихся механизмов возникновения и распространения устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам, а также разработки противомикробных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств лечения, диагностики и профилактики инфекционных заболеваний, в приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований</p>	<p>проект распоряжения Правительства Российской Федерации</p>	<p>2025 год</p>	<p>Минобрнауки России, Минздрав России, Минсельхоз России, Роспотребнадзор, ФМБА России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"</p>
<p style="text-align: center;">II. Информирование населения по вопросам применения противомикробных препаратов и проблемам антимикробной резистентности</p>			
<p>6. Просвещение населения в части необходимости применения противомикробных препаратов только по назначению врача в целях недопущения возникновения</p>	<p>информационные материалы (письма, памятки, статьи,</p>	<p>2025 год, далее - ежегодно</p>	<p>Минздрав России, Роспотребнадзор, ФМБА России,</p>

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
у граждан, применяющих такие препараты, антимикробной резистентности	буклеты, видео-ролики и т.п.), в том числе размещаемые на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, медицинских организаций и в социальных сетях		заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, медицинские организации

III. Повышение уровня подготовки специалистов в соответствующих отраслях по вопросам, связанным с антимикробной резистентностью

7. Повышение уровня профессиональной квалификации медицинских работников, в том числе разработка, внедрение и актуализация дополнительных профессиональных программ с включением в них вопросов об антимикробной резистентности, о мерах по ее сдерживанию и об организации вакцинопрофилактики, а также	доклад в Правительство Российской Федерации	2025 год, далее - ежегодно	Минздрав России, Минобрнауки России, Роспотребнадзор, ФМБА России,
--	---	----------------------------	--

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
<p>разработка интерактивных образовательных модулей по вопросам сдерживания распространения антимикробной резистентности для обеспечения профессиональной подготовки специалистов по вопросам организации вакцинопрофилактики, назначения противомикробных препаратов, применения химических и биологических средств</p>			исполнительные органы субъектов Российской Федерации
<p>8. Повышение уровня профессиональной подготовки специалистов в области ветеринарии с учетом разработки и реализации образовательных программ высшего образования по специальности "Ветеринария" и дополнительных профессиональных программ с включением в них вопросов об антимикробной резистентности и о мерах по ее сдерживанию, а также разработка интерактивных образовательных модулей по вопросам сдерживания распространения антимикробной резистентности для обеспечения профессиональной подготовки специалистов, ответственных за назначение противомикробных препаратов для ветеринарного применения</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации и Минздрав России</p>	<p>2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным)</p>	<p>Минсельхоз России, Минобрнауки России, Россельхознадзор, исполнительные органы субъектов Российской Федерации</p>
<p>IV. Совершенствование мер по предупреждению и ограничению распространения и циркуляции возбудителей с антимикробной резистентностью</p>			
<p>9. Разработка и применение единых алгоритмов индикации и идентификации возбудителей инфекционных заболеваний человека, включая штаммы микроорганизмов с множественной лекарственной устойчивостью, в том числе с применением молекулярно-биологических методов</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации с приложением разработанных алгоритмов</p>	<p>2025 год (до 1 февраля года, следующего за отчетным)</p>	<p>Роспотребнадзор, Минздрав России, ФМБА России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти,</p>

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
10. Разработка и применение единых алгоритмов индикации и идентификации возбудителей инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи, в том числе с применением молекулярно-биологических методов	доклад в Правительство Российской Федерации	2025 год	исполнительные органы субъектов Российской Федерации, медицинские организации Минздрав России, Роспотребнадзор, ФМБА России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, медицинские организации
V. Обеспечение системного мониторинга распространения антимикробной резистентности			
11. Организация и проведение мониторинга резистентных патогенных биологических агентов (патогенов), включая внутрибольничные штаммы микроорганизмов (в том числе референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности, референс-центрами по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней), включая использование информационных технологий (платформ)	доклад в Правительство Российской Федерации	2025 год, далее - ежегодно	Минздрав России, Роспотребнадзор, ФМБА России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
<p>12. Организация и проведение мониторинга (в том числе референс-центрами по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней), включая использование информационных технологий (платформ): устойчивых к противомикробным лекарственным препаратам микроорганизмов, выделенных из продукции животноводства и объектов окружающей среды; остаточного количества антибиотиков и антибиотикорезистентности бактерий в продовольственном сырье и пищевых продуктах</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным)</p>	<p>Роспотребнадзор, Россельхознадзор</p>
<p>13. Направление государственными (муниципальными) медицинскими организациями субъектов Российской Федерации в референс-центры, указанные в пункте 11 настоящего плана, биологического материала для проведения исследований в сфере антибиотикорезистентности в целях обеспечения биологической безопасности</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным)</p>	<p>исполнительные органы субъектов Российской Федерации</p>
<p>14. Представление ежегодного доклада о состоянии антимикробной резистентности с указанием выявленных в ходе мониторинга по вопросам антимикробной резистентности биологических рисков и биологических угроз и принятых мерах реагирования</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2025 год, далее - ежегодно</p>	<p>Минздрав России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, ФМБА России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
VI. Изучение механизмов возникновения антимикробной резистентности и разработка противомикробных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний			
15. Актуализация комплексного плана научных исследований по снижению антимикробной резистентности *, в том числе по изучению механизмов возникновения антимикробной резистентности, разработке противомикробных лекарственных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний, с учетом пункта 5 настоящего плана	доклад в Правительство Российской Федерации	2025 год, далее - в случае необходимости (до 1 февраля года, следующего за отчетным)	Минобрнауки России, Минздрав России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, ФМБА России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
16. Приоритизация научных исследований по снижению антимикробной резистентности, в том числе по изучению возникновения антимикробной резистентности, разработке противомикробных лекарственных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний	доклад в Правительство Российской Федерации	2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным)	Минобрнауки России, Минздрав России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, ФМБА России,

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
VII. Совершенствование мер по осуществлению контроля за оборотом противомикробных препаратов, химических и биологических средств			
17. Применение системы прослеживаемости обращения противомикробных препаратов с использованием системы мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения	доклад в Минздрав России	2025 год, далее - ежегодно	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
18. Использование федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии для контроля за оборотом ветеринарных противомикробных препаратов	доклад в Правительство Российской Федерации и Минздрав России	2026 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным)	Россельхознадзор, Минсельхоз России
VIII. Обеспечение межведомственного взаимодействия и развитие международного сотрудничества в области предупреждения и ограничения распространения антимикробной резистентности			
19. Разработка и направление в субъекты Российской Федерации типового плана реализации мероприятий по предупреждению распространения антимикробной резистентности	доклад в Правительство Российской Федерации	15 марта 2025 г.	Минздрав России, Роспотребнадзор, ФМБА России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
20. Утверждение исполнительными органами субъектов Российской Федерации на основании типового плана, указанного в пункте 19 настоящего плана, региональных планов реализации мероприятий по предупреждению распространения антимикробной резистентности и их исполнение	доклад в Правительство Российской Федерации	2025 год, далее - ежегодно	Минздрав России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации

* Утвержден решением межведомственного совета, созданного распоряжением Минобрнауки России от 14 мая 2021 г. № 161-р (протокол заседания межведомственного совета от 6 июля 2021 г. № АМ/59-пр).
