Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. N 2214-р

1. Утвердить прилагаемый [план](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий на 2025 - 2030 годы по реализации [Стратегии](https://internet.garant.ru/#/document/71777266/entry/1000) предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года (далее - план мероприятий).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию [плана](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий:

обеспечить реализацию [плана](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий;

представлять в Минздрав России ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, информацию о ходе реализации [плана](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий.

3. Минздраву России:

осуществлять контроль за реализацией [плана](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий;

ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации [плана](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий.

4. Финансовое обеспечение [плана](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) 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](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1000) мероприятий.

6. [Пункт 4](https://internet.garant.ru/#/document/72216668/entry/1004) плана мероприятий на 2019 - 2024 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного [распоряжением](https://internet.garant.ru/#/document/72216668/entry/0) Правительства Российской Федерации от 30 марта 2019 г. N 604-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 15, ст. 1787; 2021, N 38, ст. 6670; 2023, N 52, ст. 9700), исключить.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства Российской Федерации | М. Мишустин |

**УТВЕРЖДЕН**[**распоряжением**](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/0)**Правительства  
Российской Федерации  
от 16 августа 2024 г. N 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, а также проведение необходимых микробиологических и молекулярно-биологических исследований, в том числе с применением современных методов определения профиля антимикробной устойчивости возбудителей инфекционных заболеваний | | ведомственные акты | | 2025 год, далее - ежегодно | | | Минздрав России |
| 4. | | Для служебного пользования | |  | |  | | |  |
| 5. | | Внесение изменений в [Программу](https://internet.garant.ru/#/document/400170256/entry/1000) фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденную [распоряжением](https://internet.garant.ru/#/document/400170256/entry/0) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 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 | | проект распоряжения Правительства Российской Федерации | | 2025 год | | | Минобрнауки России,  Минздрав России,  Минсельхоз России, Роспотребнадзор, ФМБА России,  федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" |
| II. Информирование населения по вопросам применения противомикробных препаратов и проблемам  антимикробной резистентности | | | | | | | | | |
| 6. | | Просвещение населения в части необходимости применения противомикробных препаратов только по назначению врача в целях недопущения возникновения у граждан, применяющих такие препараты, антимикробной резистентности | | информационные материалы (письма, памятки, статьи, буклеты, видеоролики 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 | | 2025 год, далее - ежегодно | | | Минздрав России,  Роспотребнадзор,  ФМБА России,  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 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 | | доклад в Правительство Российской Федерации | | 2025 год, далее - ежегодно | | | Минздрав России, Минобрнауки России,  Роспотребнадзор, ФМБА России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации |
| 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 | | доклад в Правительство Российской Федерации и Минздрав России | | 2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным) | | | Минсельхоз России,  Минобрнауки России,  Россельхознадзор, исполнительные органы субъектов Российской Федерации |
| IV. Совершенствование мер по предупреждению и ограничению распространения и циркуляции возбудителей  с антимикробной резистентностью | | | | | | | | | |
| 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 | | доклад в Правительство Российской Федерации с приложением разработанных алгоритмов | | 2025 год (до 1 февраля года, следующего за отчетным) | | | Роспотребнадзор,  Минздрав России,  ФМБА России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти,  исполнительные органы субъектов Российской Федерации, медицинские организации |
| 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 | | | 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 |
| 12. | | Организация и проведение мониторинга (в том числе референсцентрами 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 | | доклад в Правительство Российской Федерации | | 2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным) | | | Роспотребнадзор, Россельхознадзор |
| 13. | | Направление государственными (муниципальными) медицинскими организациями субъектов Российской Федерации в референс-центры, указанные в [пункте 11](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1011) настоящего плана, биологического материала для проведения исследований в сфере антибиотикорезистентности в целях обеспечения биологической безопасности | | доклад в Правительство Российской Федерации | | 2025 год, далее - ежегодно (до 1 февраля года, следующего за отчетным) | | | исполнительные органы субъектов |
| 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 | | доклад в Правительство Российской Федерации | | 2025 год, далее - ежегодно | | Минздрав России,  Роспотребнадзор,  Россельхознадзор,  ФМБА России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | | |
| 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[\*](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1111), 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](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1005) 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, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | Росздравнадзор |
| 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 |
| 20. | Утверждение исполнительными органами субъектов Российской Федерации на основании типового плана, указанного в [пункте 19](https://internet.garant.ru/#/document/409548585/entry/1019) 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. N 161-р (протокол заседания межведомственного совета от 6 июля 2021 г. N АМ/59-пр).