

**Распоряжение Правительства РФ от 30.03.2019 N 604-р – Об утверждении Плана мероприятий на 2019-2024 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 25.09.2017 N 2045-р – Действующая последняя редакция от 04.02.2021 – Редакция N 2 – Начало действия редакции 16.02.2021**

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2021 N 114)

1. Утвердить прилагаемый **план** мероприятий на 2019-2024 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. N 2045-р (далее - план).

2. Минздраву РФ совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти представить в Правительство РФ до 1 июля 2024 г. план мероприятий на 2025-2030 годы по реализации Стратегии, указанной в **пункте 1** настоящего распоряжения.

3. Финансовое обеспечение реализации **плана** осуществлять в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным органам исполнительной власти, участвующим в его реализации, в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию государственных программ РФ.

4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов РФ принять участие в реализации **плана**.

Утвержден распоряжением Правительства РФ от 30.03.2019 N 604-р

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2021 N 114)

**План мероприятий на 2019-2024 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года**

Мероприятие	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения мероприятия
-------------	---------------	---------------------------	-----------------------------

**I. Нормативно-правовое регулирование по вопросам предупреждения и преодоления распространения антимикробной резистентности**

1. Создание правовых оснований для предупреждения и преодоления	федеральный закон	Минздрав РФ, заинтересованные	2019 год
---	-------------------	-------------------------------	----------

распространения антимикробной резистентности в рамках государственного регулирования в области обеспечения биологической безопасности		федеральные органы исполнительной власти	
2. Введение запрета на использование противомикробных препаратов для ветеринарного применения не в лечебных целях	федеральный закон	Минсельхоз РФ, Минздрав РФ	2020 год
3. Регулирование использования противомикробных препаратов при изготовлении кормов (внесение изменений в Закон РФ "О ветеринарии")	федеральный закон	Минсельхоз РФ, Россельхознадзор	2020 год
4. Введение административной ответственности за использование в ветеринарии противомикробных препаратов, не включенных в утвержденные в установленном порядке перечни, и за использование в ветеринарии противомикробных препаратов не в лечебных целях	федеральный закон	Минсельхоз РФ, Россельхознадзор	2020 год
5. Включение в номенклатуру специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденную приказом Минздрава РФ от 7 октября 2015 г. N 700н, специальности "медицинская микробиология"	ведомственный акт	Минздрав РФ, Роспотребнадзор	2020 год
6. Разработка и утверждение профессиональных стандартов "Специалист по медицинской микробиологии" и "Специалист по клинической фармакологии"	ведомственные акты	Минтруд РФ, Минздрав РФ, Роспотребнадзор	2019-2020 годы
7. Уточнение критериев оценки качества медицинской помощи по отдельным инфекционным и паразитарным заболеваниям (состояниям) в части определения чувствительности возбудителя к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (внесение изменений в приказ Минздрава РФ от 10 мая 2017 г.	ведомственный акт	Минздрав РФ	2022 год

№ 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи")

II. Обеспечение осуществления отдельных мероприятий по предупреждению распространения антимикробной резистентности

8. Информирование населения по вопросам применения противомикробных препаратов и проблемам антимикробной резистентности, в том числе путем реализации информационных кампаний по проблемам антимикробной резистентности, а также повышения приверженности к иммунопрофилактике инфекционных болезней в рамках реализации федерального проекта "Укрепление общественного здоровья" национального проекта "Демография"	постановление Правительства РФ	Минздрав РФ, Минсельхоз РФ, ФМБА РФ, Роспотребнадзор	2019-2024 годы
9. Повышение уровня подготовки специалистов в соответствующих отраслях по вопросам, связанным с антимикробной резистентностью, в том числе:			
9.1. Создание условий для повышения уровня профессиональной подготовки медицинских специалистов, в том числе разработка, внедрение и актуализация образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ по укрупненной группе специальностей "Здравоохранение и медицинские науки" с включением в них вопросов организации вакцинопрофилактики, антимикробной резистентности и мер по ее сдерживанию, 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	постановление Правительства РФ	Минздрав РФ, Минобрнауки РФ, ФМБА РФ, Роспотребнадзор	2020 год

биологических средств в рамках реализации федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" национального проекта "Здравоохранение";

9.2. Создание условий для повышения уровня профессиональной подготовки специалистов, ответственных за назначение противомикробных препаратов для ветеринарного применения, в том числе разработка, внедрение и совершенствование образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ по специальности "Ветеринария" 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, в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства РФ от 14 июля 2012 г. N 717;	постановление Правительства РФ	Минсельхоз РФ, Россельхознадзор	2022 год
9.3. Организация и проведение подготовки специалистов национальных лабораторий стран-партнеров по микробиологической диагностике, организации мониторинга остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах	ведомственный акт	Роспотребнадзор, Россельхознадзор	2019-2020 годы
10. Совершенствование мер по предупреждению и ограничению			

распространения и циркуляции возбудителей с антимикробной резистентностью, в том числе:

<p>10.1. Укрепление материально-технической базы лабораторий, осуществляющих этиологическую диагностику инфекционных заболеваний, разработка и внедрение единых стандартов лабораторной диагностики актуальных микроорганизмов, включая возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и штаммов с множественной лекарственной устойчивостью, расширение применения методов молекулярной диагностики, включая полимеразную цепную реакцию и мультислокусное секвенирование;</p>	<p>ведомственный акт</p>	<p>Минздрав РФ, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>	<p>2020-2024 годы</p>
<p>10.2. Разработка и актуализация клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных и паразитарных заболеваниях с учетом применения оптимальных схем противомикробной терапии, актуализация стандартов медицинской помощи при инфекционных и паразитарных заболеваниях с учетом применения оптимальных схем противомикробной терапии, а также проведения необходимых микробиологических исследований, в том числе с применением современных методов определения профиля антимикробной устойчивости возбудителей инфекционных болезней;</p>	<p>клинические рекомендации, ведомственный акт</p>	<p>медицинские профессиональные некоммерческие организации, Минздрав РФ</p>	<p>2022-2024 годы</p>
<p>10.3. Внедрение в практику здравоохранения современных эпидемиологических эффективных технологий профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p>	<p>доклад в Правительство РФ</p>	<p>Минздрав РФ</p>	<p>2020 год</p>
<p>11. Обеспечение системного мониторинга распространения</p>	<p>ведомственные акты</p>	<p>Минздрав РФ, Роспотребнадзор,</p>	<p>2020 год</p>

антимикробной резистентности, в том числе:

заинтересованные  
федеральные  
органы  
исполнительной  
власти

совершенствование и развитие лабораторной базы, организация деятельности референс-центров по отдельным видам медицинской, ветеринарной, фитосанитарной деятельности, методического верификационного центра по вопросам антимикробной резистентности;

организация и проведение мониторинга за остаточным количеством антибиотиков в продовольственном сырье и пищевых продуктах и антибиотикорезистентности бактерий, выделяемых от животных, а также в продовольственном сырье и пищевых продуктах, в том числе в рамках международного сотрудничества;

проведение исследований возникновения и распространения устойчивости возбудителей болезней сельскохозяйственных культур к пестицидам химического и биологического происхождения;

создание и развитие единой (межведомственной) базы данных о распространении антимикробной резистентности и включение ее в структуру баз данных формируемой государственной информационной системы обеспечения химической и биологической безопасности;

оптимизация и стандартизация методов и схем мониторинга устойчивости микроорганизмов

12. Изучение механизмов возникновения антимикробной резистентности и разработка противомикробных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний, в том числе:

12.1. Разработка комплексного плана научных исследований по снижению антимикробной резистентности, в том числе по изучению механизмов возникновения антимикробной резистентности, разработке противомикробных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний;	протокол заседания совета по приоритетному направлению научно-технологического развития РФ	Минобрнауки РФ, Минздрав РФ, Минсельхоз РФ, Роспотребнадзор	2019 год
12.2. Разработка и реализация комплексной научно-технической программы по снижению антимикробной резистентности, в том числе по изучению механизмов возникновения антимикробной резистентности, разработке противомикробных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний человека, по такому приоритету научно-технологического развития РФ, как переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных), предусмотренному Стратегией научно-технологического развития РФ, утвержденной Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г. N 642 "О Стратегии научно-технологического развития РФ",  в том числе:  проведение научно-исследовательских работ по выявлению генов, определяющих природную устойчивость возбудителей инфекционных заболеваний, изучению возникновения и развития резистентности микроорганизмов, маркеров по выявлению резистентности на популяционном,	протокол заседания совета по приоритетному направлению научно-технологического развития РФ	Минобрнауки РФ, Минздрав РФ, Минсельхоз РФ, Минпромторг РФ, Роспотребнадзор, Россельхознадзор	2020-2024 годы

организменном, клеточном и генетическом уровнях;

проведение научно-исследовательских работ по разработке генно-инженерных иммунобиологических препаратов, иммуномодуляторов, пробиотиков, препаратов на основе противомикробных пептидов животного, растительного и микробного происхождения, препятствующих формированию патогенными микроорганизмами биопленок, токсинов и других агрессивных соединений, переносу и экспрессии генов антибиотикорезистентности и патогенности;

разработка в рамках импортозамещения отечественных тест-систем и диагностических наборов для индикации и идентификации генов резистентности микроорганизмов к противомикробным препаратам в клиническом материале, пищевой продукции и продовольственном сырье животного происхождения, лабораторного оборудования по определению и оценке профиля лекарственной устойчивости микроорганизмов;

создание банков госпитальных штаммов микроорганизмов и банков актуальных бактериофагов с целью изучения их генотипических особенностей, разработки генно-инженерных штамм-ориентированных фагов на базе референс-центров Минздрава РФ (для проведения лечебных и медико-профилактических мероприятий в медицинских организациях), Роспотребнадзора (для обеспечения федерального государственного санитарно-эпидемиологического



надзора, в том числе для обеспечения безопасности пищевой продукции) и Россельхознадзора (для лечения и профилактики болезней сельскохозяйственных животных, а также обеспечения федерального государственного ветеринарного надзора, в том числе для обеспечения безопасности пищевой продукции)

<p>12.3. Реализация мероприятий по разработке противомикробных препаратов, в том числе в рамках государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности", утвержденной постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 305</p>	<p>ежегодный доклад в Правительство РФ</p>	<p>Минпромторг РФ, Минздрав РФ</p>	<p>I квартал года, следующе го за отчетным</p>
<p>13. Совершенствование мер по осуществлению контроля за оборотом противомикробных препаратов, в том числе:</p>			
<p>13.1. Подготовка предложений по предотвращению незаконного ввоза и использования фармацевтических субстанций и противомикробных препаратов в сельском хозяйстве;</p>	<p>проект решения Совета Евразийской экономической комиссии</p>	<p>Минсельхоз РФ, Россельхознадзор, ФТС РФ</p>	<p>2019 год</p>
<p>13.2. Разработка и утверждение перечня противомикробных препаратов, используемых в ветеринарии, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных, в отношении которых вводятся ограничения использования;</p>	<p>ведомственный акт</p>	<p>Минсельхоз РФ, Минздрав РФ, Россельхознадзор</p>	<p>2021 год</p>
<p>13.3. Определение лекарственных препаратов (средств), в том числе противомикробных, подлежащих рецептурному отпуску в ветеринарии;</p>	<p>ведомственный акт</p>	<p>Минсельхоз РФ, Россельхознадзор</p>	<p>2020 год</p>
<p>13.4. Внедрение системы прослеживаемости обращения противомикробных препаратов с использованием системы мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения и</p>	<p>доклад в Правительство РФ</p>	<p>Минздрав РФ, Росздравнадзор, Россельхознадзор</p>	<p>2021 год</p>

федеральной государственной  
информационной системы в области  
ветеринарии

14. Обеспечение межведомственного  
взаимодействия и развитие  
международного сотрудничества в  
области предупреждения и ограничения  
распространения антимикробной  
резистентности,  
в том числе:

14.1. Разработка типового плана реализации мероприятий по предупреждению распространения антимикробной резистентности на уровне субъектов РФ;	информационно е письмо в адрес субъектов РФ	Минздрав РФ, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	2019-2024 годы
14.2. Участие в мероприятиях в области предупреждения распространения антимикробной резистентности, осуществляемых Всемирной организацией здравоохранения, Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, Всемирной организацией по охране здоровья животных и другими международными партнерами	ежегодный отчет	Минздрав РФ, Минсельхоз РФ, Роспотребнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	I квартал года, следующе го за отчетным

---

---