

Оглавление

Проект Программы «Развитие системы лабораторной диагностики в Российской Федерации»	2
Подпрограмма 1 ««Нормативно-правовое совершенствование системы лабораторной диагностики»	4
Подпрограмма 2 ««Развитие и внедрение инновационных методов лабораторной диагностики»	5
Подпрограмма 3 ««Кадровое обеспечение системы лабораторной диагностики»	6
Подпрограмма 4 ««Развитие международных отношений в сфере лабораторной диагностики»	8
Подпрограмма 5 ««Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере лабораторной диагностики»	9
Подпрограмма 6 ««Управление развитием системы лабораторной диагностики»	11
Подпрограмма Б ««Совершенствование оказания медицинской помощи по микробиологическим исследованиям в системе лабораторной диагностики»	12
Подпрограмма В ««Совершенствование оказания медицинской помощи по химико-токсикологическим исследованиям в системе лабораторной диагностики»	13

Проект Программы «Развитие системы лабораторной диагностики в Российской Федерации»

Ответственный исполнитель Программы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители Программы	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники Программы	Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральное медико-биологическое агентство Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство научных организаций,
Подпрограммы Программы	подпрограмма 1 «Нормативно-правовое совершенствование системы лабораторной диагностики»; подпрограмма 2 «Развитие и внедрение инновационных методов лабораторной диагностики»; подпрограмма 3 «Кадровое обеспечение системы лабораторной диагностики»; подпрограмма 4 «Развитие международных отношений в сфере лабораторной диагностики»; подпрограмма 5 «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере лабораторной диагностики»; подпрограмма 6 «Управление развитием системы лабораторной диагностики» подпрограмма Б «Совершенствование оказания медицинской помощи по микробиологическим исследованиям в системе лабораторной диагностики» подпрограмма В «Совершенствование оказания медицинской помощи по химико-токсикологическим исследованиям в системе лабораторной диагностики»
Цель Программы	обеспечение доступности, повышение качества и эффективности оказания медицинских лабораторных услуг
Задачи Программы	повышение доступности оказания медицинских лабораторных услуг; повышение качества оказания медицинских лабораторных услуг; повышение эффективности оказания медицинской помощи в сфере лабораторной диагностики; развитие и внедрение инновационных методов лабораторной диагностики;

	<p>обеспечение системы лабораторной диагностики высококвалифицированными и мотивированными кадрами; активация межгосударственного взаимодействия отечественной лабораторной службы; повышение эффективности и прозрачности контрольно-надзорных функций в сфере лабораторной диагностики; повышение эффективности управления лабораторной службой</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>показатель 1 «Срок выдачи результата лабораторного исследования, определяемый временем ожидания результата, имеющим клиническую значимость» показатель 2 «Аналитическая надёжность лабораторных исследований» показатель 3 «Клиническая значимость лабораторных исследований»</p>
Этапы и сроки реализации Программы	<p>2015 – 2020 годы, в том числе: I этап – 2015 – 2017 годы; II этап – 2018 – 2020 годы</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>соблюдение всеми медицинскими лабораториями сроков выдачи результата, определяемые временем ожидания результата, имеющим клиническую значимость; исключение необоснованного дублирования лабораторных исследований; осуществление всеми медицинскими лабораториями внутрिलाбораторной организации качества и межлабораторного сличения всех проводимых лабораторных исследований; обеспечение перечня медицинских лабораторных услуг рекомендациями по аналитической надёжности и клинической значимости результатов лабораторных исследований; реализация региональных программ централизации лабораторных исследований с учётом территориальных особенностей;</p>

Подпрограмма 1 «Нормативно-правовое совершенствование системы лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	Оптимизация нормативно-правовой базы системы лабораторной диагностики
Задачи подпрограммы	оценка нормативно-правовой базы системы лабораторной диагностики разработка мер по оптимизации нормативно-правовой базы системы лабораторной диагностики обновление нормативно-правовой базы системы лабораторной диагностики
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	показатель 1 «Правила проведения клинических лабораторных исследований» показатель 2 «Программы подготовки специалистов лабораторной службы»
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы, в том числе: I этап – 2015 – 2017 годы; II этап – 2018 – 2020 годы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обновление нормативно-правовой базы лабораторной службы в соответствии с современными требованиями повышения доступности, качества, эффективности и кадрового обеспечения лабораторной диагностики; Создание системы постоянного обновления нормативно-правовой базы лабораторной службы

Подпрограмма 2 «Развитие и внедрение инновационных методов лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Участники подпрограммы	Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	создание системы разработки и внедрения инновационных методов лабораторной диагностики; создание условий для высококачественной лабораторной диагностики; разработка инновационных средств лабораторной диагностики; повышение эффективности реализации медико-технических проектов в области здравоохранения, направленных на раннюю лабораторную диагностику,
Задачи подпрограммы	оценка существующей системы разработки и внедрения инновационных методов лабораторной диагностики; разработка мер по развитию и внедрению инновационных методов лабораторной диагностики; внедрение системы разработки и внедрения инновационных методов лабораторной диагностики; создание инфраструктуры для лабораторной диагностики заболеваний с использованием технологий лабораторной медицины; формирование системы лабораторной медицины в соответствии с требованиями надлежащей клинической и лабораторной практики; реализация междисциплинарных межведомственных проектов, направленных на разработку и внедрение инновационных медицинских лабораторных продуктов; формирование инфраструктуры научно-исследовательского центра замкнутого цикла для разработки и испытаний инновационных медицинских лабораторных продуктов;

	формирование структур для разработки, производства и внедрения инновационных медицинских лабораторных продуктов, соответствующих требованиям надлежащих производственной и лабораторной практик; разработка и внедрение в практику инновационных методов лабораторной диагностики
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	показатель 1 «Номенклатура лабораторных услуг» показатель 2 «Номенклатура медицинского лабораторного оборудования»
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы, в том числе: I этап – 2015 – 2017 годы; II этап – 2018 – 2020 годы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Ежегодное обновление перечня медицинских лабораторных услуг и оборудования, основанное на инновационных методах лабораторной диагностики

Подпрограмма 3 «Кадровое обеспечение системы лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
Участники подпрограммы	Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	обеспечение системы лабораторной диагностики высококвалифицированными специалистами
Задачи подпрограммы	снижение дефицита лабораторных кадров, в том числе за счет снижения оттока кадров из государственной и муниципальной систем здравоохранения; устранение дисбаланса в распределении лабораторных кадров по видам и условиям оказания медицинской помощи в сфере лабораторной диагностики;

	<p>совершенствование системы практической подготовки лабораторных работников; разработка и внедрение аккредитации лабораторных специалистов; повышение престижа лабораторной диагностики, в том числе за счет создания позитивного образа лабораторного работника в общественном сознании; развитие мер социальной поддержки лабораторных работников; формирование единых подходов к определению уровня квалификации и набора компетенций лабораторных работников, необходимых для занятия профессиональной деятельностью</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>показатель 7.1 "Количество подготовленных лабораторных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях дополнительного профессионального образования"; показатель 7.2 "Количество подготовленных лабораторных кадров высшей квалификации в интернатуре, ординатуре, аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров в государственных организациях дополнительного профессионального образования"; показатель 7.3 "Количество подготовленных лабораторных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования"; показатель 7.4 "Количество подготовленных лабораторных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена"; показатель 7.5 "Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах в сфере лабораторной диагностики"; показатель 7.6 "Доля лабораторных специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд соответствующего субъекта Российской Федерации, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения соответствующего субъекта Российской Федерации"; показатель 7.7 "Доля аккредитованных лабораторных специалистов"</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2015 – 2020 годы</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>увеличение доли лабораторных специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд соответствующего субъекта Российской Федерации,</p>

	<p>трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения соответствующего субъекта Российской Федерации, до 98 процентов;</p> <p>обеспечение до 2020 года аккредитации 80 процентов лабораторных специалистов, занимающихся профессиональной деятельностью</p>
--	---

Подпрограмма 4 «Развитие международных отношений в сфере лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	<p>Министерство иностранных дел Российской Федерации,</p> <p>Министерство образования и науки Российской Федерации,</p> <p>Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации</p> <p>Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения,</p> <p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации,</p> <p>Федеральный фонд обязательного медицинского страхования</p>
Участники подпрограммы	<p>Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»,</p> <p>Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины,</p> <p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p>
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	увеличение значимости отечественной лабораторной диагностики в глобальном здравоохранении
Задачи подпрограммы	<p>повышение роли отечественной лабораторной диагностики в международных организациях в сфере лабораторной медицины;</p> <p>продвижение лабораторных продуктов, производимых в Российской Федерации, и проектов на рынки зарубежных стран;</p> <p>разработка национальной системы оказания помощи развитию другим странам в сфере лабораторной диагностики (системы содействия международному развитию), включая систему ее целевых показателей и индикаторов;</p> <p>подготовка предложений по совершенствованию нормативно-правовой и институциональной базы российского участия в международных отношениях в сфере лабораторной медицины;</p>

	развитие международных многосторонних исследовательских и иных лабораторных проектов, в которых участвует Российская Федерация; поддержание устойчивых отношений с иностранными государствами в сфере лабораторной медицины; привлечение отечественных организаций лабораторной службы к выполнению международных проектов; обеспечение согласованной и скоординированной деятельности российских ведомств, участвующих в международных отношениях в сфере лабораторной медицины
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Количество реализованных совместных международных проектов в области здравоохранения
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	увеличение количества реализованных совместных международных проектов в области лабораторной медицины до 5 единиц

Подпрограмма 5 «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Министерство финансов Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Федеральная налоговая служба, Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
Участники подпрограммы	Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют

Цели подпрограммы	<p>обеспечение оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в части лабораторной диагностики;</p> <p>обеспечение граждан Российской Федерации доступными, своевременными и качественными медицинскими лабораторными услугами;</p> <p>проведение судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях в соответствии с единым порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз Российской Федерации в части химико-токсикологических исследований;</p> <p>обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения</p>
Задачи подпрограммы	<p>создание системы контроля качества и безопасности медицинской деятельности, а также эффективной системы управления качеством лабораторных исследований в здравоохранении;</p> <p>предупреждение обращения на территории Российской Федерации фальсифицированных, контрафактных и недоброкачественных медицинских изделий и низкоэффективных лабораторных услуг;</p> <p>методами лабораторной диагностики предупреждение и обнаружение нарушений законодательства Российской Федерации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предотвращение распространения инфекционных болезней;</p> <p>межведомственная организация в федеральной государственной судебно-экспертной службе Российской Федерации химико-токсикологических исследований;</p> <p>организация обязательной первичной лабораторной диагностики трупной крови на ВИЧ-инфекцию, вирус гепатита В, вирус гепатита С и туберкулез с помощью иммуноферментных тест-систем и приборных методов в государственных судебно-экспертных учреждениях;</p> <p>поддержка развития в инфраструктуре судебно-экспертных учреждений организации химико-токсикологических исследований;</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>показатель 5.1 "Выполнение плана проверок";</p> <p>показатель 5.2 "Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора)"</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>2015 - 2020 годы, в том числе:</p> <p>I этап - 2015 - 2017 годы;</p> <p>II этап - 2018 - 2020 годы</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>выполнение плана проверок на уровне не ниже 90 процентов;</p> <p>выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора) на уровне 100 процентов</p>

Подпрограмма 6 «Управление развитием системы лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральное медико-биологическое агентство Министерство финансов Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство научных организаций, Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	повышение эффективности управления качеством медицинской помощи в сфере лабораторной диагностики
Задачи подпрограммы	внедрение элементов проектного менеджмента в управление отраслью; информатизация системы лабораторной диагностики, включая создание программно-целевые инструменты реализации программы развития системы лабораторной диагностики, развитие телемедицины; институциональные преобразования, направленные на создание системы управления качеством медицинских лабораторных услуг; организация персонализированной работы медицинских организаций в сфере лабораторной диагностики с высокорисковыми группами пациентов, в том числе с использованием мобильной связи, информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; повышение доступности консультационных услуг медицинских лабораторных экспертов для населения за счет использования телемедицинских консультаций; повышение оперативности оказания медицинской помощи в сфере лабораторной диагностики высокорисковым

	<p>группам пациентов за счет использования технологий дистанционного скрининга;</p> <p>внедрение электронных образовательных курсов и систем лабораторной поддержки принятия врачебных решений в повседневную деятельность медицинских работников</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>показатель 6.1 "Доля медицинских организаций, внедривших систему управления качеством медицинских лабораторных услуг";</p> <p>показатель 6.2 "Доля отчетной медицинской лабораторной документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами"</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020 годы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>увеличение доли медицинских организаций, внедривших систему управления качеством медицинских услуг, до 95 процентов;</p> <p>доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами, не менее 95 процентов</p>

Подпрограмма Б «Совершенствование оказания медицинской помощи по микробиологическим исследованиям в системе лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,</p> <p>Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения,</p> <p>Федеральный фонд обязательного медицинского страхования,</p> <p>Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации,</p> <p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
Участники подпрограммы	<p>Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»,</p> <p>Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины,</p> <p>Федеральное медико-биологическое агентство</p> <p>Министерство иностранных дел Российской Федерации,</p> <p>Министерство обороны Российской Федерации,</p> <p>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,</p> <p>Министерство финансов Российской Федерации,</p> <p>Министерство экономического развития Российской Федерации,</p> <p>Федеральное агентство научных организаций,</p> <p>Федеральное агентство по управлению государственным имуществом</p>

Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	совершенствование микробиологических исследований в системе лабораторной диагностики для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на основе автоматизации, стандартизации и централизации микробиологических исследований, внедрения молекулярно-биологических и экспресс методов микробиологической диагностики.
Задачи подпрограммы	Существенное повышение доли отечественных реагентов и оборудования для проведения микробиологических исследований (не менее 80%) в системе лабораторной диагностики (в рамках импортозамещения) с акцентом на использование инновационных технологий; Создание многоуровневой системы микробиологической диагностики в рамках программы централизации работы микробиологических лабораторий; Создание методической и нормативной базы на основе современных технологий микробиологических исследований с учетом требований международных стандартов.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	показатель 1 «Срок выдачи результата лабораторного микробиологического исследования, определяемый временем ожидания результата, имеющим клиническую значимость» показатель 2 «Аналитическая надёжность микробиологических лабораторных исследований» показатель 3 «Клиническая значимость микробиологических лабораторных исследований»
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015-2020 годы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Повышение качества и эффективности микробиологических исследований при снижении их себестоимости.

Подпрограмма В «Совершенствование оказания медицинской помощи по химико-токсикологическим исследованиям в системе лабораторной диагностики»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования,

	<p>Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
Участники подпрограммы	<p>Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Федеральное медико-биологическое агентство Министерство иностранных дел Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Федеральная служба исполнения наказаний, Федеральная служба судебных приставов, Федеральное агентство воздушного транспорта, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное агентство научных организаций, Федеральное агентство по управлению государственным имуществом, Федеральное дорожное агентство</p>
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Совершенствование качества, эффективности и доступности проведения химико-токсикологических исследований
Задачи подпрограммы	<p>Разработка и утверждение программы послевузовской профессиональной подготовки специалистов. Разработка и утверждения Правил проведения химико-токсикологических исследований. Создание реестра предварительных, подтверждающих и экспертных методик проведения химико-токсикологических исследований. Разработка и утверждение стандартных образцов сравнения для подтверждающих химико-токсикологических исследований. Снижение стоимости проведения химико-токсикологических исследований путем повышения доли отечественных реагентов и оборудования для проведения предварительных химико-токсикологических исследований, в рамках импортозамещения, на основе инновационных технологий.</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>показатель 1 «Срок выдачи результата химико-токсикологического исследования, определяемый временем ожидания результата, имеющим клиническую значимость» показатель 2 «Аналитическая надёжность химико-токсикологических исследований»</p>

	показатель 3 «Диагностическая значимость химико-токсикологических исследований»
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015-2020 годы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Повышение качества, эффективности и доступности проведения химико-токсикологических исследований