



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ» И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА**
Ректор, член-корреспондент РАН, профессор В.Н.Павлов

Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"



- Всего 12 нацпроектов. Сумма расходов— 25,01 трлн. руб.
- Сроки реализации — с 2019 по 2024 год

1	«Здравоохранение» — борьба с онкозаболеваниями, борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями, цифровизация здравоохранения, снижение смертности от онкологических заболеваний за счёт введения в практику стандартных протоколов лечения
2	«Образование» — новые школы и общежития, цифровизация учебников и учебных курсов
3	«Демография» — строительство яслей для детей в возрасте до трёх лет, полное устранение дефицита мест
4	«Жильё и городская среда» — технологии стандартизированного жилья и "комфортная городская среда"
5	«Международная кооперация и экспорт» — развитие <i>Российского экспортного центра</i> и стимулирование экспорта
6	«Производительность труда и поддержка занятости» — увеличение <i>Фонда развития промышленности</i> и подготовка кадров

Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"



- Всего 12 нацпроектов. Сумма расходов— 25,01 трлн. руб.
- Сроки реализации — с 2019 по 2024 год

7	«Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» — поддержка институтов развития — "Корпорации МСП", МСП-банка и др.; господдержка фермерства
8	«Безопасные и качественные автомобильные дороги» — ремонт трасс в мегаполисах — 68 городов
9	«Экология» — решение мусорной проблемы, улучшение экоситуации в 12 центрах металлургии и нефтепереработки, решение проблем с питьевой водой в стране с 2020 года
10	«Цифровая экономика» — цифровая широкополосная связь для госсектора, школ и больниц, фундамент будущего "цифрового государства"
11	«Наука» — обновление приборной базы, господдержка НИИ и системы РАН
12	«Культура» — ремонт музеев, концертных залов, театров и выставочных центров, ремонт муниципальных библиотек и сельских клубов, "укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов РФ"



Национальный проект «Здравоохранение»



Цель: повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет (к 2030г. – до 80 лет)

Куратор национального проекта	Т.А. Голикова <i>заместитель Председателя Правительства Российской Федерации</i>
Руководитель национального проекта	В.И. Скворцова <i>министр здравоохранения Российской Федерации</i>
Администратор национального проекта	Н.А. Хорова <i>заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации</i>



Национальный проект «Здравоохранение»



В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» ВОСЕМЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ:

	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	Куратор
1	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	Яковлева Т.В.
2	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Яковлева Т.В.
3	Борьба с онкологическими заболеваниями	Яковлева Т.В.
4	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	Яковлева Т.В.
5	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	Яковлева Т.В.
6	Методическое руководство национальными медицинскими исследовательскими центрами	С.А. Краевой
7	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)	Н.А. Хорова
8	Развитие экспорта медицинских услуг	О.О. Салагай

П А С П О Р Т
федерального проекта
**Обеспечение медицинских организаций системы
здравоохранения квалифицированными кадрами**
1. Основные положения



Наименование национального проекта	Здравоохранение		
Краткое наименование федерального проекта	МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ РОССИИ	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Т.А. Голикова, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Т.В. Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Т.В. Семенова, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642		

Цель и показатели федерального проекта

Цель: Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь



	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	основной	79,7	31.12.2017	80	81	83	86	89	92	95
2	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в амбулаторных условиях, %	основной	88,8	31.12.2017	89	90	91	92	93	94	95
3	Число специалистов, вовлеченных в систему НМО, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	основной	109	31.12.2017	240	350	560	850	1 170	1 500	1 880
4	Укомплектованность участков первичной медико-санитарной помощи, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики, %	дополнительный	78,8	31.12.2017	80	82	85	88	91	95	99

Цель и показатели федерального проекта

Цель: Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь



	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5	Обеспеченность фельдшерско-акушерских пунктов средним медицинским персоналом, %	дополнительный	98,3	31.12.2017	98,4	98,5	98,7	99,0	99,3	99,6	100
6	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, (%)	дополнительный	2,1	31.12.2017	6,3	10,5	15,6	40,7	65,6	90,2	114,7
7	Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, (тыс. чел.)	дополнительный	548,4	31.12.2017	552	557	565	572	580	589	598
8	Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, (тыс. чел.)	дополнительный	1 266	31.12.2017	1 266	1 276	1 291	1 309	1 328	1 356	1 385

Задачи и результаты федерального проекта

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий



№ п/п	Наименование результата	Характеристика результата
1.1.	Численность врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов к 2024 году	<p>В отрасли сохраняются кадровые диспропорции и дефицит по отдельным специальностям некоторых категорий медицинских работников. Численность средних медицинских работников сохраняет отрицательную динамику. Дефицит в медицинских организациях субъектов Российской Федерации составляет 22 597 врачей и 122 130 средних медицинских работников.</p> <p>Формирование КЦП с учетом реальной потребности в медицинских кадрах, рассчитанной в соответствии с приказами Минздрава России от 26 июня 2014 г. № 322 и от 14 февраля 2018 г. № 73, развитие системы целевого обучения, реализация мер социальной поддержки создадут условия для увеличения численности медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях.</p>
1.2.	К 2024 году будет создано 114 аккредитационно-симуляционных центров	<p>Создание аккредитационно-симуляционных центров образует необходимую инфраструктуру для проведения аккредитации специалистов, обеспечивающую ее проведение централизованно на всей территории Российской Федерации по единым правилам.</p> <p>Создание симуляционных центров для организации непрерывного повышения квалификации формирует инфраструктуру, позволяющую отрабатывать и совершенствовать практические навыки в рамках НМО.</p>

Задачи и результаты федерального проекта

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий



№ п/п	Наименование результата	Характеристика результата
1.3.	Не менее 2 млн. 100 тыс. специалистов будет допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов к 2024 году	<p>Внедрение аккредитации специалистов, основанной на независимой оценке экспертами профессионального сообщества уровня навыков и компетенций, позволяет создать систему допуска в профессию только квалифицированных специалистов.</p> <p>Внедрение процедуры аккредитации специалистов будет способствовать укомплектованию «первичного звена» квалифицированными кадрами и позволит работать в должностях «Врач-терапевт участковый» и «Врач-педиатр участковый» сразу после окончания образовательной организации при условии прохождения первичной аккредитации.</p>
1.4.	Будут внесены изменения в ФЗ № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в ФЗ № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»	Разработанная нормативная правовая база необходима для внедрения системы НМО на всей территории Российской Федерации, определения единых правил и требований к поставщикам услуг ДПО, что будет способствовать повышению качества подготовки медицинских кадров.

Задачи и результаты федерального проекта



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование результата	Характеристика результата
1.5.	К 2024 году будет разработано не менее 5000 интерактивных образовательных модулей, размещенных на модернизированном портале НМО	В рамках развития системы НМО осуществлена разработка современного образовательного контента в формате интерактивных образовательных модулей, размещенных на портале НМО. Все специалисты отрасли будут иметь дистанционный доступ к интерактивным образовательным модулям.
1.6.	Число специалистов, вовлеченных в систему НМО составит не менее 1 млн. 880 человек к 2024 году	Будет обеспечена возможность всем специалистам отрасли повышать свою квалификацию с использованием модернизированного портала НМО, в том числе с использованием интерактивных образовательных модулей.

Результат 1. Численность врачей и средних медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ

- Совершенствование методики расчета потребности во врачах, утвержденной приказом Минздрава России от 26 июня 2014 г. № 322. Расчет прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для государственных и муниципальных медицинских организаций
- Разработка новых и поддержка в актуальном состоянии утвержденных профессиональных стандартов для специалистов с высшим и средним медицинским образованием
- В субъектах Российской Федерации формирование кадровых резервов специалистов для организаций системы здравоохранения, в том числе управленческих кадров

Результат 1. Численность врачей и средних медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

- Разработка единых организационных требований /рекомендаций к организации профориентационной работы среди школьников в сфере здравоохранения
- Подготовка методических рекомендаций для включения в программы повышения квалификации преподавателей образовательных организаций высшего образования, принимающих участие в реализации мероприятий профориентационной работы и подготовки школьников **в профильных медико-биологических/медицинских классах**
- Повышение качества подготовки обучающихся в профильных медико-биологических/медицинских классах с участием в их подготовке образовательных организаций реализующих программы области образования «Здравоохранение и медицинские науки»
- Увеличено число лиц, зачисленных на 1 курс образовательных организаций высшего образования, реализующих программы области образования «Здравоохранение и медицинские науки», завершивших обучение в профильных медико-биологических/медицинских классах, в структуре зачисленных на 1-й курс

Результат 1. Численность врачей и средних медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ В СИСТЕМЕ ВО

- Формирование квоты целевого приема с учетом необходимости кадрового обеспечения федеральных проектов, а также кадровых потребностей населенных пунктов с одним градообразующим предприятием и территорий опережающего развития
- Оптимизация перечня направлений подготовки и специальностей с учетом необходимости кадрового обеспечения федеральных проектов, а также кадровых потребностей населенных пунктов с одним градообразующим предприятием и территорий опережающего развития
- Разработка ФГОС и примерных основных образовательных программ высшего образования специальностей «Здравоохранение и медицинские науки», учитывающих положения профессиональных стандартов в части требований к квалификации
- Развитие системы производственной практики студентов медицинских вузов, направленной на повышение эффективности освоения обучающимися практических навыков
- Достижение положительной динамики численности выпускников образовательных организаций высшего образования, прошедших обучение по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в области образования «Здравоохранение и медицинские науки», успешно прошедших процедуру аккредитации специалистов

Результат 1. Численность врачей и средних медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях составляет не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ

- Повышение эффективности трудоустройства лиц, завершивших освоение программ высшего образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в том числе в рамках целевого обучения (приема), проработавших в государственных и муниципальных медицинских организациях Российской Федерации не менее 3 лет
- Создание в образовательных организациях высшего образования центров трудоустройства выпускников в государственные медицинские организации субъектов РФ
- Реализация субъектами Российской Федерации региональных проектов по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, содержащих меры адресной социальной поддержки отдельных категорий медицинских работников.
- Реализация программ «Земский врач»/ «Земский фельдшер»
- Реализация субъектами Российской Федерации региональных планов мероприятий по совершенствованию систем оплаты труда работников, направленных на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55-60 %

Результат 1. Численность врачей и средних медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ В СИСТЕМЕ ДПО

- Создание и функционирование отраслевого центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения (проектный офис)
- Создание и функционирование учебно-методического ресурсного центра по организации подготовки квалифицированных специалистов с немедицинским образованием для системы здравоохранения
- Организация дополнительной подготовки квалифицированных медицинских работников по профилям первичной медико-санитарной помощи, детского здравоохранения, онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний
- Обеспечение подготовки в симуляционно-тренинговых центрах, позволяющих осуществить отработку практических навыков в условиях, приближенных к реальным.

Результат 1. Численность врачей и средних медицинских работников в государственных и муниципальных медицинских организациях составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ В СИСТЕМЕ ДПО

- Формирование и утверждение государственных заданий на оказание образовательных услуг по повышению квалификации и профессиональной переподготовке с учетом необходимости кадрового обеспечения федеральных проектов, а также кадровых потребностей населенных пунктов с одним градообразующим предприятием и территорий опережающего развития
- Разработка программ профессиональной переподготовки специальностей «Здравоохранение и медицинские науки», учитывающих положения профессиональных стандартов в части требований к квалификации
- Разработка и реализация программ повышения квалификации научно-педагогических работников организаций, реализующих образовательные программы по специальностям «Здравоохранение и медицинские науки»
- Разработка практикоориентированных программ повышения квалификации с учетом необходимости кадрового обеспечения федеральных проектов

Участники федерального проекта

Результат 2. Создано 114 аккредитационно-симуляционных центров, включая региональные, а также создана инфраструктура для отработки практикующими врачами практических навыков в рамках непрерывного повышения квалификации



Участник федерального проекта		Непосредственный руководитель
Яковлева Т.В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
	Руководители образовательных организаций Министерства образования и науки Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Фисун А.Я.	Начальник ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»	Шойгу С.К. Министр обороны Российской Федерации
Черноскутова И.А.	Директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования	Васильева О.Ю., Министр просвещения Российской Федерации
	Руководители образовательных и научных организаций Минздрава России	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации

Результат 2. Создано 114 аккредитационно-симуляционных центров, включая региональные, а также создана инфраструктура для отработки практикующими врачами практических навыков в рамках непрерывного повышения квалификации



МЕРОПРИЯТИЯ

На базе организаций к 2024 году будет создано не менее 9 региональных аккредитационных центров

Результат 3. Не менее 2 млн. 100 тыс. специалистов допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов



Участники федерального проекта		Непосредственный руководитель
Яковлева Т.В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
	Руководители образовательных организаций Министерства образования и науки Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Черноскутова И.А.	Директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования	Васильева О.Ю., Министр просвещения Российской Федерации
	Руководители образовательных и научных организаций Минздрава России	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации
Аксенова Н.Л.	Вице-президент Союза «Национальная Медицинская Палата»	Рошаль Л.М., президент Союза «Национальная Медицинская Палата»
Сизова Ж.М.	Директор Методического центра аккредитации специалистов Минздрава России	Глыбочко П.В., ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Левина И.А.	Президент ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием «Союз медицинских профессиональных организаций»	
Саркисова В.А.	Президент общероссийской общественной организации «Ассоциация медицинских сестер России»	

Результат 3. Не менее 2 млн. 100 тыс. специалистов допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов



МЕРОПРИЯТИЯ

Организационно-методическое обеспечение проведения процедуры аккредитации специалистов

Формирование составов аккредитационных комиссий для проведения первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое образование, а также среднее профессиональное (медицинское или фармацевтическое) образование

Формирование фонда оценочных средств для проведения первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое образование, а также среднее профессиональное (медицинское или фармацевтическое) образование

Проведение первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов, в т.ч. специалистов «участковой службы»

Результат 4. Внесены изменения в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и разработаны подзаконные нормативные правовые акты в части внедрения системы непрерывного медицинского образования



Участники федерального проекта		Непосредственный руководитель
Яковлева Т.В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
Боровская М.А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Черноскутова И.А.	Директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования	Васильева О.Ю., Министр просвещения Российской Федерации

Результат 4. Внесены изменения в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и разработаны подзаконные нормативные правовые акты в части внедрения системы непрерывного медицинского образования



МЕРОПРИЯТИЯ

Разработан проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Принят Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Разработаны проекты нормативных правовых актов определяющих принципы и механизмы реализации системы непрерывного медицинского образования

Изданы нормативные правовые акты определяющие принципы и механизмы реализации системы непрерывного медицинского образования

Участники федерального проекта



Результат 5. Разработано не менее 5000 интерактивных образовательных модулей, размещенных на модернизированном портале НМО

Участник федерального проекта	Непосредственный руководитель
Яковлева Т.В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
Природова О.Ф.	Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова
	Руководители научных организаций Минздрава России
	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
	Лукьянов С.А., ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова
	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации

Результат 5. Разработано не менее 5000 интерактивных образовательных модулей, размещенных на модернизированном портале НМО



МЕРОПРИЯТИЯ

Организационно-методическое обеспечение внедрения системы непрерывного медицинского образования

Проведение доработки портала НМО (edu.rosminzdrav.ru) в части создания мобильной версии портала, интерфейсов пользователей и механизмов формирования в автоматизированном режиме индивидуальной образовательной траектории для введения в опытную эксплуатацию.

Организационно-методическое обеспечение внедрения системы НМО

Проведение интеграции портала НМО (edu.rosminzdrav.ru) с информационным ресурсом, обеспечивающим доступ к онлайн-платформам и онлайн-курсам по принципу «одного окна», разработанным в рамках приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»

Участники федерального проекта

Результат 6. Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы НМО, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, включая освоение дополнительных образовательных программ составит не менее 1 млн. 880 тыс. человек



Участник федерального проекта		Непосредственный руководитель
Яковлева Т.В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
Природова О.Ф.	Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Лукьянов С.А., ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Аксенова Н.Л.	Вице-президент Союза «Национальная Медицинская Палата»	Рошаль Л.М., президент Союза «Национальная Медицинская Палата»
Боровская М.А.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Черноскутова И.А.	Директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования	Васильева О.Ю., Министр просвещения Российской Федерации
	Руководители образовательных и научных организаций Минздрава России	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации
	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации



Результат 6. Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы НМО, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, включая освоение дополнительных образовательных программ составит не менее 1 млн. 880 тыс. человек

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия по информированию специалистов отрасли здравоохранения о системе непрерывного медицинского образования

Ежегодное увеличение числа активных пользователей портала непрерывного медицинского образования

Направления образовательной политики университета в рамках реализации проекта



- Создание системы профессионально-ориентированной подготовки учащихся «Школа-медицинский университет-больница»
- ✓ Сотрудничество БГМУ со средними общеобразовательными учреждениями Республики Башкортостан по организации профильных классов медицинской направленности
- ✓ Создание и функционирование проектного офиса БГМУ «Образование»
- Создание и функционирование аккредитационно-симуляционного центра, включая региональный аккредитационный центр специалистов на базе БГМУ
- Создание инфраструктуры для отработки практикующими врачами практических навыков в рамках непрерывного повышения квалификации
- Участие БГМУ в создании интерактивных образовательных модулей с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, размещенных на модернизированном портале НМО

Научно-образовательный медицинский кластер Республики Башкортостан



Состав межмуниципальных специализированных медицинских округов:

с. Месягутово, Дуванский район, Белокатайский район, Кигинский район, Мечетлинский район, Салаватский район

г. Белорецк, Абзелиловский район, Учалинский район, Бурзянский район

г. Кумертау, Мелеузовский район, Кугарчинский район, Куюргазинский район, Зианчуринский район

г. Октябрьский, Туймазинский район, Бакалинский район, Шаранский район, Белебеевский район, Бижбулякский район, Ермеевский район

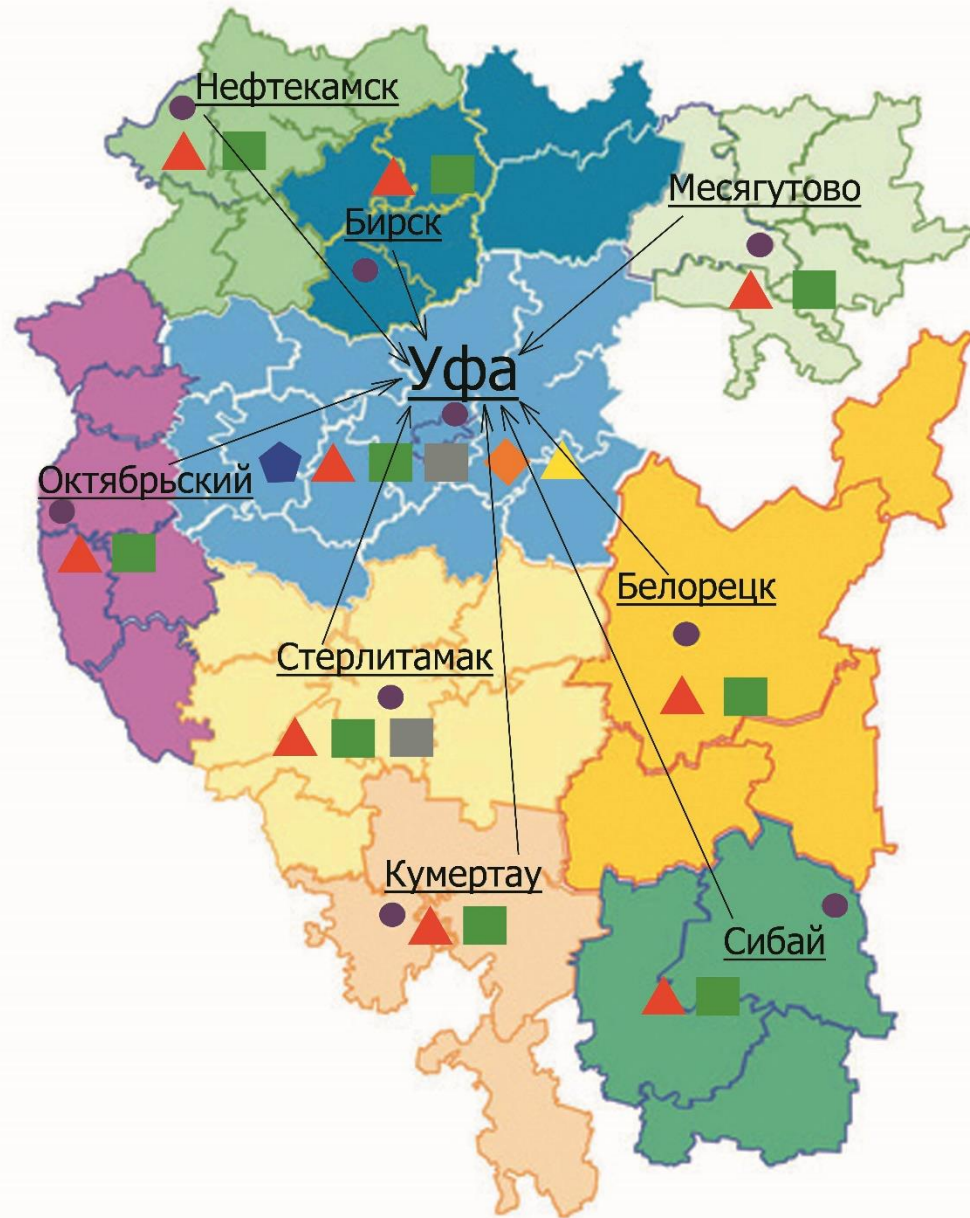
г. Sterlitaмак, Альшеевский район, Аургазинский район, Гуфурыйский район, Sterlitaмакский район, Sterlibашевский район, г. Салават, Ишимбайский район, Федоровский район, Миякинский район

г. Нефтекамск, г. Агидель, Дюртюлинский район, Янаульский район, Илишевский район, Калтасинский район, Краснокамский район, Татышлинский район, Бакалинский район

г. Сибай, Баймакский район, Зилаирский район, Хайбуллинский район

г. Бирск, Аскинский район, Балтачевский район, Бураевский район, Караидельский район, Мишкинский район

г. Уфа, Уфимский район, Иглинский район, Благовещенский район, Нуримановский район, Чишминский район, Архангельский район, Благоварский район, Буздякский район, Давлекановский район, Кармаскалинский район, Кушнаренковский район, Чекмагушевский район



- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ▲ Сосудистый центр | ■ Гематологический центр |
| ■ Травматологический центр | ● Перинатальный центр |
| ◆ Токсикологический центр | ▲ Ревматологический центр |
| ◆ Ожоговый центр | |



Проректор по региональному развитию здравоохранения БГМУ В.В. Викторов

Председатель общественного совета при МЗ РБ

В ВУЗЕ

прямое подчинение

взаимодействие

Управление проектной деятельностью

Кафедры общественного здоровья и здравоохранения

- Р.Я. Нагаев
- Н.Х. Шарафутдинова

Учебный центр «Бережливых технологий»

- С.Г. Ахмерова
- Н.Ю. Кудашев

Волонтерский центр

- В.Ш. Ишметов

Центр содействия трудоустройству и сопровождения выпускников

- В.Н. Ларионов

Курс медицинской информатизации

- Д.Р. Еникеева

Клинические кафедры

Участие через научно-образовательный медицинский кластер РБ

Главные внештатные специалисты РБ
41 специалист

Зам руководителя МЗ РБ в регионе

Д.Р. Еникеева
А.Р. Рахматуллин

Представитель ТФОМС
Л.П. Зуева

Представитель тер. органа Росздравнадзора
Н.П. Армянинова

Руководители медицинских колледжей
И.Р. Исхаков

информация

информация

информация

Орган исполнительной власти субъекта в сфере охраны здоровья граждан
Р.Г.Яппаров

ТФОМС
А.М. Меньшиков

Территориальный орган Росздравнадзора
Д.Т. Гашимова



◆ Анализ показателей деятельности системы здравоохранения в регионе

◆ Аудит деятельности отдельных медицинских организаций и медицинских специалистов, коррекция компетенций

◆ Создание и развитие научно-образовательного медицинского кластера Республики Башкортостан

◆ Практические рекомендации по улучшению системы, помощь при внедрении и контроле их реализации

◆ Поддержание качественного уровня квалификации медицинских работников (актуальные образовательные программы, анализ и разборы историй болезни, вовлечение в практическую подготовку обучающихся)

◆ Корректировка и обновление региональных программ развития здравоохранения, кадрового обеспечения отрасли, формирование эффективного кадрового резерва

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»



ЦЕЛЬ - ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

Создание регионального аккредитационно-симуляционного центра для проведения аккредитации

Внедрение процедуры допуска к осуществлению профессиональной деятельности – аккредитации специалистов, основанной на независимой оценке экспертами профессионального сообщества

Непрерывное повышение квалификации практикующих специалистов с использованием дистанционных технологий

В Республике Башкортостан к 2024 году планируется



увеличить число врачей-специалистов:

- врачей-онкологов - на 68%
- врачей-кардиологов – на 16%
(факт 2017 г. – 279 чел., план к 2024 г. – 324 чел.)
- врачей первичного звена – на 9%
(факт 2017 г. – 8356 чел., план к 2024 г. – 9130 чел.)

Развитие кампуса и университетской среды



Реконструкция учебного корпуса №3 по адресу г. Уфа ул. Ленина 1



Реконструкция столовой с устройством крытого перехода в учебный корпус №7 по адресу г. Уфа ул. Театральная 1Б



Реконструкция комплекса недвижимости северного кампуса под открытие филиала медколледжа по адресу г.Уфа ул. Репина 6



Реконструкция объекта под общежитие БГМУ расположенного по адресу г. Уфа ул. Аксакова 97



**Капитальный ремонт объекта недвижимости под
открытие международного факультета БГМУ
расположенного по адресу г. Уфа ул. К. Маркса 50**



**Реконструкция объекта республиканского
государственного нежилого фонда под объединенный
аккредитационно-симуляционный центр
по адресу г. Уфа ул. Хакимова 7**



Стратегии развития университета



- ❖ Устранение дефицита кадров в здравоохранении - 2018-2024 гг.
- ❖ Увеличение контингента иностранных студентов в 2 раза - 2018-2024 гг.
- ❖ Увеличение бюджета университета до 5 млрд. рублей - 2018-2023 гг.
- ❖ Развитие комплекса недвижимости северного кампуса (ул. Репина, 6) под открытие филиала медколледжа - 2018-2021 гг.
- ❖ Создание НОЦ совместно с ПАО «Красфарма»-2018-2021 гг.
- ❖ Реконструкция здания на ул. Аксакова, 97 - 2018-2022 гг.
- ❖ Развитие территории центрального кампуса университета - 2018-2022 гг.
- ❖ Реконструкция объекта по ул. Хакимова, 7 под объединенный аккредитационно-симуляционный центр
- ❖ Открытие факультета иностранных студентов на объекте по ул. Карла Маркса 50, ранее принадлежавшего филиалу Самарского государственного университета путей сообщений) - 2018-2021 гг.
- ❖ Реконструкция института фармации в Затоне - 2018-2023гг.



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

450008, г.Уфа, ул.Ленина,3

www.bashgmu.ru

Тел/факс: +7 347 272 4173

e-mail: rectorat@bashgmu.ru