

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по развитию регионального здравоохранения, проректор по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения, д.м.н., профессор

С.П. Пахомов

2023



ПЛАН РАБОТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В КУРСКОЙ, БЕЛГОРОДСКОЙ И ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ НА 2023/2024 гг.

План составлен на основе государственной программы
Российской Федерации

«Развитие здравоохранения» (2022-2030 гг)

Цели реализации проекта «ВУЗ-регион» в рамках работы Комиссии по развитию регионального здравоохранения:

1. **Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.**
2. **Снижение смертности от всех причин до 11,5 на 1000 населения к 2030 году.**
3. **Повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.**

ПЛАН РАБОТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В КУРСКОЙ, БЕЛГОРОДСКОЙ И ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ НА 2023/2024 гг.

№	Направление/ Федеральный проект	Задачи структурного элемента	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Целевые показатели проекта (2024 г.)
1.	Направление «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении.	Заместитель председателя комиссии по развитию регионального здравоохранения (далее Комиссии), председатель медицинского совета доцент Иванова О.Ю.; начальник аналитико-методического центра по развитию регионального здравоохранения, доцент - Пашина И.В.; И.о. зав. кафедрой общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО Солянина В.А.; руководитель экспертной группы Комиссии, профессор Михин В.П.; главные внештатные специалисты Курской, Белгородской и Орловской областей; зав. кафедрой онкологии доцент Хвостовой В.В.; зав. кафедрой акушерства и	2023-2024 гг.	Ожидаемая продолжительность жизни – 73,7 лет Смертность от всех причин – 13,1 на 1000 населения Смертность от болезней системы кровообращения – 593,9 на 100 тыс. населения Смертность от новообразований – 195,1 на 100 тыс. населения Младенческая смертность – 4,5 на 1000 новорожденных
1.1.	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	Снижение смертности населения от всех причин смерти.			
1.2.	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Снижение смертности населения от болезней системы кровообращения.			
1.3.	Борьба с онкологическими заболеваниями	Снижение смертности населения от новообразований.			
1.4.	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной	Снижение младенческой смертности.			

инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		<p>гинекологии д.м.н. О.Ю. Иванова; зав. кафедрой педиатрии д.м.н., профессор И.Г. Хмелевская; (далее члены Комиссии).</p> <p>Главные внештатные специалисты органов исполнительной власти в сфере здравоохранения Курской Орловской и Белгородской областей.</p>		
2. Направление «Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины»	<p>Участие в программах научных исследований в интересах практического здравоохранения, в том числе за счет грантов научных фондов.</p> <p>Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций.</p> <p>Обеспечение доступности высококвалифицированной медицинской помощи для граждан.</p>	<p>Проректор по научной работе и инновационному развитию КГМУ;</p> <p>Члены Комиссии;</p> <p>Первые заместители руководителей органов исполнительной власти регионов.</p>	2023-2024 гг.	<p>Ожидаемая продолжительность жизни – 73,7 лет</p> <p>Смертность от всех причин – 13,1 на 1000 населения</p>
3. Направление «Развитие медицинской реабилитации и	Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской	Члены Комиссии; Главные внештатные специалисты органов	2023-2024 гг.	Ожидаемая продолжительность жизни – 73,7 лет

санаторно-курортного лечения, в том числе детей»	реабилитации.	исполнительной власти в сфере здравоохранения Курской Орловской и Белгородской областей.		Удовлетворенность населения качеством медицинской помощью – 51,6%
4. Направление «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении» 4.1 Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами 4.2 Управление кадровыми ресурсами здравоохранения	Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, в том числе оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования и приобретения знаний, компетенций и получения новой квалификации специалистами. Создание условий для развития добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере здравоохранения.	Директор института непрерывного образования КГМУ; Центр карьеры КГМУ; Члены Комиссии; Первые заместители руководителей органов исполнительной, власти регионов.	2023-2024 гг.	Обеспеченность врачами – 95% Ожидаемая продолжительность жизни – 73,7 лет Удовлетворенность населения качеством медицинской помощью – 51,6%
5. Направление «Развитие экспорта медицинских услуг	Увеличение объемов экспорта медицинских услуг медицинскими организациями Курской, Орловской и Белгородской областей.	Члены Комиссии; Первые заместители руководителей органов исполнительной власти регионов.	2023-2024 гг.	Смертность от всех причин – 13,1 на 1000 населения Ожидаемая продолжительность жизни – 73,7 лет
6. Направление		Члены Комиссии;	2023-2024 гг.	Удовлетворенность

<p>«Информационные технологии и управление развитием отрасли»</p>	<p>Внедрение и совершенствование единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).</p> <p>Развитие цифровизации здравоохранения в целях обеспечения доступа гражданам к цифровым сервисам.</p> <p>Повышение доступности телемедицинского консультирования.</p> <p>Системный анализ показателей развития регионального здравоохранения по данным медицинских информационных систем и мониторингов.</p>	<p>и.о. директора МИАЦ Курской области Петрикеев И.Н.; директор МИАЦ Орловской обл. – Стрыгин А.В.; директор МИАЦ Белгородской области – Гавришев Д.В.;</p>		<p>населения качеством медицинской помощью – 51,6%</p>
---	--	---	--	--

1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.

2. Снижение смертности от всех причин до 11,5 на 1000 населения в 2030 году.

3. Повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.