

Государственное задание ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России на 2026 год

Наименование ГЗ	Годы	Цель научного исследования	Ожидаемые эффекты для отрасли здравоохранения в случае внедрения результатов научного исследования
<p>Научное обоснование новых организационно-экономических подходов к повышению эффективности системы здравоохранения в современных условиях</p>	<p>2024-2026</p>	<p>Разработать и обосновать применение новых организационно-экономических подходов для повышения медико-социальной эффективности и рационального использования ресурсов системы здравоохранения при оказании медицинской помощи в современных условиях.</p>	<p>Будут предложены организационно-экономические модели оказания медицинской помощи при сохраняющемся уровне обеспеченности медицинскими кадрами и иными ресурсами здравоохранения, направленные на эффективность оказания медицинской помощи, включая ее доступность, позволит своевременно и качественно оказывать медицинскую помощь населению, что положительно повлияет на снижение показателей смертности населения от предотвратимых причин.</p>
<p>Пространственная неоднородность состояния здоровья населения Российской Федерации и факторы, влияющие на демографические процессы</p>	<p>2024-2026</p>	<p>Научно обосновать совершенствование организации медицинской помощи на основе изучения пространственной неоднородности заболеваемости, инвалидности и смертности разных половозрастных групп населения.</p>	<p>В результате внедрения научных продуктов ожидаем снижение показателей общей смертности, инвалидизации, временной нетрудоспособности и улучшение качества жизни, связанное с состоянием здоровья населения субъектов Российской Федерации. Учет региональных различий, позволит повысить доступность и качество оказания медицинской помощи населению, повлияет на увеличение ожидаемой продолжительности жизни, в соответствии с национальными целями развития до 2030 года.</p>
<p>Исследование состояния здоровья населения и региональных систем здравоохранения новых</p>	<p>2025-2027</p>	<p>Разработать научно обоснованные региональные модели организации медицинской помощи, интегрированные в систему здравоохранения Российской</p>	<p>Разработка комплекса профилактических мер, направленных на снижение риска заболеваемости, а также научное обоснование целевых программ по борьбе с хроническими инфекционными заболеваниями.</p>

<p>субъектов Российской Федерации</p>		<p>Федерации на основе изучения территориальной неоднородности заболеваемости, инвалидности и смертности разных половозрастных групп населения Херсонской области, Запорожской области, Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики.</p>	<p>Анализ частоты и структуры инвалидности в Херсонской, Запорожской областях, Луганской и Донецкой Народной Республик позволит сформировать Методические рекомендации по разработке моделей медицинской реабилитации и восстановительного лечения населения разных возрастных групп.</p> <p>Разработка фактических и перспективных региональных схем территориального планирования систем здравоохранения, интегрированных в систему предоставления медицинской помощи Российской Федерации.</p>
<p>Разработка методологии оценки экономической эффективности реализации государственных программ и мероприятий в области здравоохранения</p>	<p>2025-2027</p>	<p>Разработка методологии оценки экономической эффективности государственных программ и мероприятий в области здравоохранения с целью приоритизации финансирования мероприятий по развитию системы здравоохранения.</p>	<p>На основе аккумуляции и исследования сведений о существующих подходах и методах расчета и прогноза экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения, а также на результатах выполнения исследования большого массива статистических данных за большой временной период с использованием статистических и экономико-математических методов исследования, будет разработана методика расчета и прогноза экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения. Основным отличием от существующих подходов будет имплементация в расчеты информации для осуществления прогноза экономического ущерба, с учетом данных о предотвратимости смертности, заболеваемости, особенности демографического прогноза показателей и прогноза экономических показателей.</p>
<p>Разработка национальной методологии оценки</p>	<p>2025-2027</p>	<p>На основе передовых научных практик разработать национальную методологию оценки состояния</p>	<p>По итогам проведения исследования будет разработана национальная методология оценки состояния здоровья населения, обеспечивающая суверенитет системы</p>

<p>состояния здоровья населения</p>		<p>здоровья населения, обеспечивающую суверенитет системы здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>здравоохранения Российской Федерации. Методология будет представлять собой совокупность методик по оценке состояния здоровья населения на федеральном, региональном и муниципальном уровнях и может быть использована при планировании мероприятий по укреплению здоровья населения и развитию системы здравоохранения с учетом Национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года.</p>
<p>Иновационные технологии организации оказания медицинской помощи населению старше трудоспособного возраста</p>	<p>2026-2028</p>	<p>На основе комплексного анализа заболеваемости, смертности, ресурсного обеспечения, доступности медицинской помощи разработать, научно обосновать иновационные технологии организации оказания медицинской помощи гражданам пожилого и старческого возраста и в условиях организационного эксперимента оценить медико-социальную и экономическую эффективность.</p>	<p>Внедрение иновационных технологий организации оказания медицинской помощи пациентам старше трудоспособного возраста, основанных на анализе показателей заболеваемости и смертности в данной группе населения, структурно-организационном анализе гериатрической службы в системе государственного здравоохранения Российской Федерации, с учетом потребностей, повысит эффективность оказания медицинской помощи и преемственность на дальнейших этапах лечения и сопровождения пациентов, снизит риски осложнений и повторных госпитализаций, повысит доступность оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, нивелирует барьеры и ограничения по применению современных технологий оказания медицинских услуг (в том числе с использованием телемедицинских технологий и цифровых сервисов).</p>