



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Комитет по социальной политике и защите прав граждан

**РЕШЕНИЕ**

20.03.2024

г. Владивосток

№ 502

Об особенностях реализации национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография" для достижения целевого уровня продолжительности предстоящей жизни населения Приморского края в 2024 году

Рассмотрев и обсудив информацию "Об особенностях реализации национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография" для достижения целевого уровня продолжительности предстоящей жизни населения Приморского края в 2024 году", в которой отмечено следующее.

1. Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 октября 2021 года № 2765-р, для Приморского края предусмотрено целевое значение показателя "Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет" на 2022 год - 68,99 (достигнутое значение - 69,4), на 2023 год - 70,13 (достигнутое значение за восемь месяцев 2023 года - 70,19), на 2024 год - 70,49 лет.

В рамках реализации национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография" предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на снижение смертности населения, в том числе младенческой и детской, смертности от онкологических, сердечно-сосудистых, социально-значимых инфекционных заболеваний, смертности от внешних причин за счет своевременного выявления, диспансерного наблюдения и лечения заболеваний, а также доступности и качества медицинской помощи, в который включены следующие направления:

- развитие первичной медико-санитарной помощи, за счет модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в малых населенных пунктах, и внедрения стандарта "Новой модели организации оказания медицинской помощи" в поликлиниках и поликлинических подразделениях, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

- цифровизация здравоохранения, включая широкий доступ населения к личным данным о собственном здоровье, развитие телемедицины, централизованных диагностических сервисов для динамического наблюдения

пациентов. В том числе, создание национальной цифровой платформы "Здоровье", обеспечивающей формирование новых способов взаимодействия пациентов и системы здравоохранения;

- кадровое обеспечение здравоохранения в целях обеспечения необходимым числом медицинских работников;

- развитие скорой медицинской помощи, обеспечивающей своевременное оказание медицинской помощи, включая самые отдаленные населенные пункты, в том числе с привлечением санитарной авиации;

- повышение доступности паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому;

- повышение доступности лекарственного обеспечения для отдельных категорий граждан;

- модернизация системы медицинской реабилитации в целях восстановления здоровья граждан после перенесенных заболеваний и травм - в рамках стратегической инициативы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

2. Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Тихоокеанский государственный медицинский университет" (далее – Университет) в целях ликвидации кадрового дефицита осуществляется подготовка кадров для регионов Дальневосточного федерального округа по программам среднего профессионального образования, специалитета, ординатуры, а также профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов здравоохранения.

В 2023 году для медицинских работников Приморского края проведены тренинги в части снижения синдрома профессионального выгорания и формирования навыков общения с пациентами и пациентоориентированности.

В рамках мероприятий, направленных на "Снижение смертности населения трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тысяч населения", в Университете функционирует высокотехнологичный симуляционный центр, на базе которого осуществляется подготовка и аккредитация медицинских и фармацевтических специалистов, повышение квалификации медицинских работников, а также обучение специалистов экстренных оперативных служб и широких слоев населения по вопросам оказания первой помощи.

Для достижения цели "Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тысяч населения" Университетом в партнерстве с Институтом автоматизации и процессов управления ДВО РАН создана система поддержки принятия врачебных решений на базе технологий искусственного интеллекта "Реабилитационный консилиум". Система актуальна именно для Дальнего Востока с его "предрасположенностью" к распространенности сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений.

В целях "Снижения смертности от новообразований, в том числе злокачественных, до 185 случаев на 100 тысяч населения" Университетом в партнерстве с Институтом химии ДВО РАН в рамках научных исследований в 2023 году:

- созданы образцы биостекла с включением оксидов таких тяжелых металлов как тантал, висмут, вольфрам и бор. Полученные образцы

стеклокерамики при помощи генерации вторичного излучения могут снижать лучевую нагрузку на ткани. Предполагается, что использование полученной стеклокерамики позволит снизить суммарную дозу облучения, что позволит сократить риск развития лучевых повреждений, при сохранении качества лечения. Создаваемый препарат может быть использован для лечения злокачественных новообразований в рамках послеоперационной лучевой терапии и будет представлен в виде геля для обработки операционной раны;

получен фотосенсибилизатор нового поколения на основе органического соединения порфиринового ряда Хлорина еб с редкоземельными элементами, создана теоретическая база, разработаны протоколы проведения экспериментов, проведено патентное исследование и выполнены работы по переходу к следующему этапу. В 2024 году намечено изучение свойств синтезируемых комплексов.

В рамках реализации федерального проекта "Укрепление общественного здоровья" в 2023 году в Университете созданы:

лаборатория персонализированной и популяционной генетической медицины. Основное направление работы лаборатории – адаптация генетической панели в условиях жизни на Дальнем Востоке;

референс-центр патоморфологических и иммуногистохимических методов исследований (Центр цифровой патоморфологии). Основное направление работы – постановка точного диагноза при помощи технологий искусственного интеллекта и других цифровых технологий и формирование базы гистологических материалов Дальнего Востока;

инновационная учебно-производственная аптека с научно-исследовательским модулем и роботизированной системой хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента "Университетская аптека Тихоокеанского Медицинского";

центр медицины труда и общественного здоровья Дальневосточного федерального округа (на базе Института профилактической медицины Университета) для проведения исследований по идентификации, оценке и ранжированию комплекса региональных факторов среды обитания ДФО, оказывающих влияние на формирование здоровья населения, для последующей оптимизации программ укрепления общественного здоровья, разработки модельных корпоративных программ здоровья для отдельных предприятий.

3.В Школе медицины и наук о жизни Дальневосточного федерального университета (далее – Школа) обучаются более 1500 студентов по медицинским и фармацевтическим специальностям, а также второй год осуществляется набор на обучение по программам среднего профессионального образования "сестринское дело".

В 2023 году открыта ординатура по специальности "Онкология" и произведен первый набор на обучение по данной программе.

Кроме того, Школой реализуются 30 программ дополнительного профессионального образования, в том числе 22 программы в системе непрерывного медицинского образования.

В рамках научно-исследовательской работы в 2022 году Школой разработан прототип системы поддержки принятия врачебных решений,

включая концепцию и архитектуру масштабируемой гибридной системы, основанной на методах объяснимого искусственного интеллекта. Реализация и внедрение указанного прототипа проводится на площадке Медицинского центра ДВФУ и включает модель оценки рисков смерти от сердечно-сосудистых заболеваний в течение десяти лет.

Кроме того отмечено, что повышение ожидаемой продолжительности жизни не решается исключительно медицинскими методами - необходимо также обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, продвижение здорового образа жизни, в том числе создание условий и стимулов для приверженности граждан здоровому питанию, отказу от вредных привычек, занятия спортом всех возрастных категорий.

На основании вышеизложенного, комитет

РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию "Об особенностях реализации национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография" для достижения целевого уровня продолжительности жизни населения Приморского края".

2. Министерству здравоохранения Приморского края:

2.1. Продолжить реализацию национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография" для достижения целевого уровня продолжительности жизни населения Приморского края;

2.2. Представить в комитет по социальной политике и защите прав граждан предложения по межведомственному взаимодействию в части касающейся смертности населения, в том числе детского, от внешних причин до 15 мая 2024 года.

3. Руководителям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тихоокеанский государственный медицинский университет" и Школы медицины и наук о жизни Дальневосточного федерального университета продолжить реализацию национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография" для достижения целевого уровня продолжительности жизни населения Приморского края.

4. Направить данное решение в Правительство Приморского края, министерство здравоохранения Приморского края, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный медицинский университет", Школу медицины и наук о жизни Дальневосточного федерального университета.

Председатель комитета



И.С. Чемерис