

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № 945 "Об утверждении Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 февраля 2024 года № 141

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № 945 "Об утверждении Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года" следующие изменения:

      в Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года, утвержденной указанным постановлением:

      раздел "6. Целевые индикаторы и ожидаемые результаты" изложить в следующей редакции:

      "

      Раздел 6. Целевые индикаторы и ожидаемые результаты

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2021 год (факт) | 2022 год (план) | 2023 год (план) | 2024 год (план) | 2025 год (план) | 2026 год (план) |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет | 70,23 | 73,7 | 74,2 | 74,6 | 75,0 | 75,1 |
| 2 | Увеличение доли граждан Казахстана, ведущей здоровый образ жизни, % | 23,2 | 24,0 | 30,0 | 35,0 | 45,0 | - |
| 3 | Снижение заболеваемости ожирением среди детей (0-14 лет), на 100 тыс. населения | 44,0 | 38,3 | 42,1 | 40,0 | 38,5 | - |
| 4 | Снижение распространенности табакокурения среди населения Казахстана в возрасте от 15 лет (национальное исследование GATS, проводится 1 раз в 5 лет), % | - | - | - | - | 19,0 | - |
| 5 | Численность населения, охваченного услугами передвижных медицинских комплексов, количество населения, млн | 1,8 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | - |
| 6 | Увеличение количества врачей, обученных в ведущих мировых центрах, в том числе по интенсивной терапии, количество человек | - | - | 52 | 52 | 52 | - |
| 7 | Увеличение количества образовательных грантов резидентуры по остродефицитным специальностям, количество | 1500 | 1500 | 2600 | 3060 | 3800 | - |
| 8 | Уровень удовлетворенности населения качеством и доступностью медицинских услуг, предоставляемых медицинскими учреждениями, % | 57,7 | 69,6 | 73,0 | 76,5 | 80,0 | 81,0 |
| 9 | Доля адаптированных зарубежных технологий от общего количества внедренных новых технологий, % | 16,6 | 16,8 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 | Снижение стандартизованного коэффициента смертности от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения | 230,80 | 223,9 | 217,2 | 122,5 | 118,8 | 115,2 |
| 11 | Снижение стандартизованного коэффициента смертности от злокачественных заболеваний, на 100 тыс. населения | 72,48 | 70,3 | 68,2 | 57,2 | 56,2 | 55,1 |
| 12 | Материнская смертность, на 100 тыс. родившихся живыми | 44,7 | 11,0 | 10,8 | 10,4 | 10,0 | 9,9 |
| 13 | Младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми | 8,44 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,1 |
| 14 | Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром e-Densaulyq, % | - | 50 | 65 | 80 | 90 | - |
| 15 | Инвестиции в основной капитал в здравоохранении, % реального роста к уровню 2019 года | 143,0 | 219,4 | 273,4 | 333,0 | 372,2 | 106,6\* |
| 16 | Ежегодное количество новых и модернизированных объектов здравоохранения, соответствующих мировым стандартам оказания медицинской помощи, количество | - | 3 | 5 | 10 | 24 | - |
| 17 | Показатель достоверности лабораторных исследований СЭС, % | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 95 |
| 18 | Уровень обеспеченности медицинскими работниками сельского населения в соответствии с минимальным нормативом, на 10 тыс. сельского населения | 87,2 | 87,3 | 87,6 | 87,7 | 87,8 | 88,0 |
| 19 | Количество новых производств по выпуску лекарственных средств и медицинских изделий, ед. | 4 | 5 | 8 | 7 | 6 | - |
| 20 | Доля закупа единым дистрибьютором отечественных лекарственных средств и медицинских изделий, в % к общему объему закупа | 34 | 37 | 40 | 45 | 50 | 50 |
| 21 | Средний индекс Хирша персонала организаций медицинского образования и науки, индекс | 0,32 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,45 | 0,50 |
| 22 | Доля аккредитованных лабораторий/центров на соответствие международным стандартам, % (GLP и ISO-17025) (проводится 1 раз в 2 года) | - | - | 60 | - | 100 | - |
| 23 | Уровень охвата населения в системе ОСМС,% | 82,6 | 84,6 | 86,5 | 88,0 | 89,0 | 90,0 |

      Примечания:

      Расшифровка аббревиатур:

      ОСМС – обязательное социальное медицинское страхование;

      СЭС – санитарно-эпидемиологическая служба;

      GLP – Good Laboratory Practice, система требований к организации, планированию и проведению доклинических (неклинических) исследований веществ (лекарственных средств), оформлению результатов и контролю качества указанных исследований;

      GATS – General Agreement on Trade in Services, эпидемиологическое исследование по определению распространенности табакокурения по методике Всемирной организации здравоохранения;

      ISO – International Organization for Standardization, международная организация по стандартизации.

      \* Строительство ключевых медицинских объектов завершается в 2025 году.

      Реализация в полном объеме заложенных в Концепции принципов, подходов и видения развития отрасли в Республике Казахстан позволит достичь следующих ожидаемых результатов в 2026 году:

      снижение уровня риска преждевременной смертности в возрасте от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых, онкологических, хронических респираторных заболеваний и диабета до 19,30 (факт 2021 года – 21,80 %);

      2) повышение индекса здоровья беременных женщин до 83,0 % (факт 2021 года – 77,8 %);

      3) повышение доли пролеченных стационарных больных с использованием инновационных технологий и высокотехнологических услуг в рамках ГОБМП и в системе ОСМС до 1,1 % (факт 2021 года – 0,6 %);

      4) снижение уровня износа зданий медицинских организаций до 44,5 % (факт 2021 года – 51,7 %);

      5) повышение доли отечественных производителей лекарственных средств и медицинских изделий до 50 %;

      6) создание национальной системы прогнозирования и биобезопасности Казахстана.

      При реализации Концепции в приоритетном порядке за счет средств государственного бюджета средства выделяются на достижение индикаторов/показателей, отраженных в национальных проектах соответствующей отрасли.

      На другие мероприятия средства будут выделяться с учетом развития экономики и потенциала увеличения доходной базы бюджета.";

      План действий по реализации Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Центральным и местным исполнительным органам, ответственным за исполнение Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года, принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*  *Республики Казахстан* | *О. Бектенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Правительства  Республики Казахстан от 29 февраля 2024 года № 141 |
|  | Приложение к Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года |

**План действий по реализации**   
**Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование реформ /основных мероприятий | Форма завершения | Сроки исполнения | Ответственные за исполнение |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Направление 1. Формирование здорового образа жизни и профилактика неинфекционных заболеваний | | | | |
| Целевой индикатор 1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет (2022 г. – 73,7, 2023 г. – 74,2, 2024 г. – 74,6, 2025 г. – 75,0, 2026 г. – 75,1) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 1.1. | Проведение массовых мероприятий, посвященных охране здоровья граждан и формированию здоровых привычек, через мобильные приложения и другие платформы | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО, МКИ |
| 1.2. | Пересмотр отечественных стандартов по качеству воздуха в жилых помещениях и выбросам вредных веществ в окружающую среду (питьевая вода, почва) в соответствии с международными стандартами | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | август 2023 года | МЗ, МЭПР, МИО |
| 1.3. | Разработка системы мониторинга состояния окружающей среды внутри помещений общественных зданий для детей | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Ноябрь 2022 года | МЗ, МП |
| 1.4. | Проведение информационно-образовательной работы по вопросам здорового и рационального питания (продукты с высоким содержанием соли, сахара, жиров, трансжиров), в том числе среди детей, с целью укрепления навыков здоровья | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МКИ, МИО |
| 1.5. | Разработка стандарта школьной медицины | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Декабрь 2022 года | МЗ |
| 1.6. | Проведение информационно-разъяснительной работы по предотвращению и уменьшению вреда, связанного с употреблением табака и алкоголя | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 1.7. | Внедрение современных методик скрининга, диагностики и лечения для повышения качества специализированной диабетологической помощи в Казахстане | методические рекомендации | апрель 2023 года | МЗ, МИО |
| 1.8. | Выделение квот на проведение экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) для семей, испытывающих проблемы с репродуктивным здоровьем | количество выделенных квот | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| Целевой индикатор 2. Увеличение доли граждан Казахстана, ведущей здоровый образ жизни, % (2021 г. – 23,2, 2022 г. – 24,0, 2023 г. – 30,0, 2024 г. – 35,0, 2025 г. – 45,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 1.9. | Проведение исследования по определению распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний по методике ВОЗ "STEPS", анализ и принятие мер по снижению распространенности факторов риска | результаты исследования,  отчет о принятых мерах | декабрь 2024 года | МЗ |
| 1.10. | Обеспечение доступности молодежных центров здоровья к услугам по вопросам психического и репродуктивного здоровья подростков и молодежи | охват проконсультированных подростков и молодежи | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 1.11. | Внедрение проекта "Здоровые города, регионы" | сертификаты ВОЗ | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 1.12. | Внедрение проекта "Здоровые университеты" | сертификаты РГП на ПХВ "НЦОЗ" | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МНВО |
| 1.13. | Разработка и внедрение программ "Здоровая осанка", "Здоровое зрение" для детей дошкольного и школьного возраста | программы, отчет по внедрению | декабрь 2024 года | МЗ, МП, МИО |
| 1.14. | Проведение исследования по употреблению психоактивных веществ (далее – ПАВ) среди молодежи по методологии проекта Европейского школьного обследования по алкоголю и наркотикам с последующей разработкой и внедрением программ профилактики и диагностики рисков вовлечения молодежи в зависимость от ПАВ | программы, отчет по внедрению | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО, МП, МНВО |
| 1.15. | Проведение информационно- разъяснительной работы среди населения Республики Казахстан по профилактике травматизма (падение, утопление, выпадение из окон детей), потребления табака, алкоголя, ПАВ; физической активности; правильному питанию | отчет о проведенных мероприятиях | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МКИ, МНВО, МВД, МЧС |
| 1.16. | Организация мероприятий по поддержанию здорового образа жизни среди граждан старшего поколения, в том числе вовлечению в занятия физической культурой и спортом, а также формированию устойчивой мотивации к активному долголетию | количество проведенных мероприятий | декабрь 2024 – 2025 годы | МИО, МЗ, МТС |
| 1.17. | Повышение грамотности населения по вопросам здоровья, в том числе: реализация телепроектов по пропаганде здорового образа жизни и охране здоровья в СМИ и социальных сетях | интервью специалистов | декабрь 2024 – 2025 годы | МКИ, МЗ, МИО |
| 1.18. | Создание электронной платформы Е-ЗОЖ для продвижения новых принципов здорового образа жизни | электронная платформа | декабрь 2025 года | МЗ, МЦРИАП, МИО |
| 1.19. | Внедрение проекта "Школы, способствующие укреплению здоровья" | сертификаты РГП на ПХВ "НЦОЗ" | декабрь 2024 – 2025 годы | МИО, МЗ, МП, НПП "Атамекен" (по согласованию) |
| Целевой индикатор 3. Снижение заболеваемости ожирением среди детей (0-14 лет) на 100 тыс. населения (2021 г. – 44,0, 2022 г. – 38,3, 2023 г. – 42,1, 2024 г. – 40,0, 2025 г. – 38,5) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 1.20. | Развитие сети предприятий по здоровому питанию "Здоровые столовые", "Здоровые кафетерии", "Здоровое бистро", "Здоровые магазины" | информация об открытии объектов по здоровому питанию | декабрь 2024 – 2025 годы | МИО, НПП "Атамекен" (по согласованию) |
| 1.21. | Введение акциза на сахаросодержащие напитки (в эквиваленте цены 0,5 бутылки ССН – 200 тенге) | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2025 года | МНЭ, МФ, МЗ, НПП "Атамекен"  (по согласованию) |
| 1.22. | Проведение эпидемиологического исследования по эпидемиологическому надзору за детским ожирением в рамках инициативы ВОЗ "СОSI" | исследование | декабрь 2024 года | МЗ |
| Целевой индикатор 4. Снижение распространенности табакокурения среди населения Казахстана в возрасте от 15 лет (национальное исследование GATS проводится 1 раз в 5 лет), % (2025 г. – 19,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 1.23. | Проведение глобального опроса детей 13-15 лет и взрослых о потреблении табачных изделий (Global Youth Tobacco Study и Global Adult Tobacco Study) для оценки реализуемых мероприятий | исследование | декабрь 2025 года | МЗ, МП, МИО |
| 1.24. | Реализация комплекса мер по сокращению потребления табачных изделий (внедрение 100 % бездымной среды в обществе, контроль за рекламой, запретом курения в общественных местах и другое) | отчет о проведенных мероприятиях | декабрь 2025 года | МЗ, МНЭ, МФ, МТИ, МКИ, МИО |
| Направление 2. Совершенствование организации медицинской помощи | | | | |
| Целевой индикатор 5. Численность населения, охваченного услугами передвижных медицинских комплексов, % (2021 г. – 1,8, 2022 г. – 1,2, 2023 г. – 1,5, 2024 г. – 1,7, 2025 г. – 2,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.1. | Обеспечение населения, проживающего в отдаленных сельских населенных пунктах, медицинскими услугами с привлечением передвижных медицинских комплексов | отчет | декабрь 2025 года | МЗ, МИО |
| Целевой индикатор 6. Увеличение количества врачей, обученных в ведущих мировых центрах, в том числе по интенсивной терапии, количество человек (2023 г. – 52, 2024 г. – 52, 2025 г. – 52) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.2. | Подготовка врачей в ведущих мировых центрах, в том числе по интенсивной терапии, для службы родовспоможения | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ |
| Целевой индикатор 7. Увеличение количества образовательных грантов резидентуры по остродефицитным специальностям, количество (2021 г. – 1500, 2022 г. – 1500, 2023 г. – 2600, 2024 г. – 3060, 2025 г. – 3800) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.3. | Увеличение количества грантов на подготовку медицинских кадров, в том числе узких и дефицитных специальностей, включая детские | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МНВО |
| 2.4. | Увеличение количества образовательных грантов МИО на подготовку медицинских кадров в резидентуре по остродефицитным специальностям | постановление акимата | декабрь 2024 – 2025 годы | МИО |
| Целевой индикатор 8. Уровень удовлетворенности населения качеством и доступностью медицинских услуг, предоставляемых медицинскими учреждениями, % (2022 г. – 69,6, 2023 г. – 73,0, 2024 г. – 76,5, 2025 г. – 80,0, 2026 г. – 81,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.5. | Расширение применения дистанционных медицинских услуг на уровне оказания ПМСП в рамках реализации приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-12 "Об утверждении правил организации, предоставления и оплаты дистанционных медицинских услуг" | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.6. | Разработка Дорожной карты развития фтизиопульмонологической службы в Республике Казахстан на 2023 – 2025 годы | совместный приказ ГО | декабрь 2022 года | МЗ, МВД, МИО |
| 2.7. | Запуск единого консультативного инсультного центра "24/7 Telestroke-центр" | консультативный инсультный центр | декабрь 2023 года | МЗ, АО "НЦН"  (по согласованию) |
| 2.8. | Разработка и внедрение стандартов по улучшению госпитального сервиса в медицинских организациях | приказы руководителей медицинских организаций | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.9. | Внедрение оценки удовлетворенности населения качеством и доступностью медицинской помощи (услуг) через МИС и мобильные приложения | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.10. | Внедрение механизма информированного общественного мониторинга и обратной связи с населением в медицинских организациях | информация в МЗ | апрель 2024 года | МИО |
| 2.11. | Разработка и внедрение стандартов аккредитации для повышения качества предоставляемых медицинских услуг | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | октябрь 2023 года | МЗ |
| 2.12. | Автоматизация рабочего места эксперта государственного органа в сфере оказания медицинской помощи | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2024 года | МЗ |
| 2.13. | Разработка и совершенствование стандартов организации оказания медицинской помощи с учетом междисциплинарных подходов и персонифицированных технологий | приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан | декабрь 2024 – 2026 годы | МЗ |
| Целевой индикатор 9. Доля адаптированных зарубежных технологий от общего количества внедренных новых технологий, % (2022 г. – 16,8, 2023 г. – 17, 2024 г. – 18, 2025 г. – 19, 2026 г. – 20) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.14. | Внедрение инновационных технологий диагностики и лечения заболеваний | решения объединенной комиссии по качеству медицинских услуг | декабрь 2024 – 2026 годы | МЗ |
| 2.15. | Внедрение новых видов и увеличение объемов наиболее востребованных видов высокотехнологичной медицинской помощи | приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан | декабрь 2024 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.16. | Внедрение инновационных методов лечения на аппарате роботизированного стереотаксического ассистента | решение объединенной комиссии по качеству медицинских услуг | декабрь 2024 года | МЗ, АО "НЦН"  (по согласованию) |
| Целевой индикатор 10. Снижение стандартизованного коэффициента смертности от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения (2022 г. – 223,9, 2023 г. – 217,2, 2024 г. – 122,5, 2025 г. – 118,8, 2026 г. – 115,2) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.17. | Расширение сети инсультных центров и центров коронарного вмешательства (ЧКВ) | приказы местных исполнительных органов | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.18. | Совершенствование стандартов организации оказания медицинской помощи пациентам с инсультом на основе доказательной медицины и передового опыта мировой практики | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | декабрь 2023 года | МЗ, МИО, АО "НЦН" (по согласованию) |
| 2.19. | Пересмотр клинических протоколов диагностики и лечения по приоритетным направлениям инсультной службы на основе доказательной медицины и передового опыта мировой практики | клинические протоколы | декабрь 2022 – 2025 годы | МЗ, "ННЦРЗ им. С. Каирбековой" (по согласованию) |
| 2.20. | Проведение информационно-разъяснительной работы по ведению здорового образа жизни в профилактике цереброваскулярных заболеваний | медиаплан | декабрь 2022 – 2023 годы | МЗ, АО "НЦН"  (по согласованию), МИО |
| 2.21. | Разработка и внедрение индикативной оценки оказания медицинской помощи при ведении пациентов с осложнениями БСК на основе доказательной медицины и передового мирового опыта | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | сентябрь 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.22. | Организация посредством СМИ и социальных сетей выступлений специалистов практического здравоохранения, вузов и НИИ/НЦ о влиянии поведенческих факторов риска на развитие БСК | интервью специалистов | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.23. | Пересмотр перечня и норматива минимального оснащения инструментальным диагностическим оборудованием организаций амбулаторно-поликлинического звена в целях обеспечения полноты обследования групп населения, подверженных развитию БСК | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Июль 2023 года | МЗ |
| 2.24. | Рассмотрение возможности открытия кабинетов хронической сердечной недостаточности на уровне АПО | информация в Правительство Республики Казахстан | Январь 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.25. | Внедрение в практическое здравоохранение регистров пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий | электронные регистры | Декабрь 2023 года | МЗ, "ННЦРЗ им. С. Каирбековой" (по согласованию) |
| Целевой индикатор 11. Снижение стандартизованного коэффициента смертности от злокачественных заболеваний, на 100 тыс. населения (2022 г. – 70,3, 2023 г. – 68,2, 2024 г. – 57,2, 2025 г. – 56,2, 2026 г. – 55,1) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.26. | Разработка Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями на 2023 – 2027 годы | постановление Правительства Республики Казахстан | апрель 2023 года | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| 2.27. | Расширение охвата целевых групп путем увеличения скрининговых осмотров для улучшения выявляемости на ранних стадиях злокачественных новообразований | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.28. | Модернизация и расширение онкологических скрининговых программ – внедрение скрининга рака легкого с использованием низкодозной компьютерной томографии | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | апрель 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.29. | Модернизация диагностического радиологического оборудования – компьютерных и магнитно-резонансных томографов, аппаратов ультразвуковой и рентгенологической диагностики, оснащение автоматизированными системами выявления опухолей с технологией искусственного интеллекта | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 2.30. | Расширение спектра противоопухолевых препаратов, совершенствование условий разведения цитостатиков и получения пациентами лекарственного лечения | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | апрель 2024 года | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| 2.31. | Обновление парка цифровых маммографов, приобретение аппаратов с передовой функцией Томосинтез и передвижных станций маммографии | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 2.32. | Модернизация лабораторий морфологической, иммуно-гистохимической, молекулярно-генетической диагностики и укомплектование областных онкологических центров эндоскопическим диагностическим оборудованием экспертного уровня | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 2.33. | Развитие фотодинамической терапии при опухолях кожи и других визуальных локализациях | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | апрель 2024 года | МЗ, МИО |
| 2.34. | Оснащение онкологических центров современными аппаратами малоинвазивной хирургии, операционно-реанимационным оборудованием и обновление парка высокотехнологичного лучевого оборудования | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| 2.35. | Продолжение расширения методов радионуклидного лечения, молекулярно-генетического тестирования, лучевой терапии (протонной терапии) | протокол ОКК, протокол диагностики и лечения, приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 2.36. | Усиление потенциала специалистов онкологической службы за счет повышения квалификации за рубежом | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| Целевой индикатор 12. Материнская смертность, на 100 тыс. родившихся живыми (2022 г. – 11,0, 2023 г. – 10,8, 2024 г. – 10,4, 2025 г. – 10,0, 2026 г. – 9,9) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.37. | Совершенствование стандартов оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам и принятие мер по усилению обследований по снижению материнской смертности на основе доказательной медицины и передового опыта в мировой практике | приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.38. | Расширение применения дистанционных медицинских услуг на уровне оказания стационарной помощи беременным и послеродовым женщинам регионов с организацией мультидисциплинарного консилиума | информация в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.39. | Пересмотр маршрутизации беременных в соответствии с имеющимися рисками в зависимости от географическо- территориальных особенностей и отдаленности сельских населенных пунктов с учетом укомплектованности медицинскими кадрами и оснащенности медицинским оборудованием районных больниц | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.40. | Совершенствование инновационных, высокоэффективных, ресурсосберегающих технологий в акушерстве, основанных на принципах доказательной медицины, путем проведения мастер-классов на базе республиканских клиник с привлечением ведущих специалистов зарубежных клиник и направления врачей в ведущие зарубежные клиники | сертификаты обучения | Декабрь 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| 2.41. | Разработка и мониторинг достижения индикаторов для руководителей УЗ и МО по обеспечению охвата профилактическими медицинскими осмотрами женщин фертильного возраста; выявлению и оздоровлению экстрагенитальной патологии до беременности; охвату прегравидарной подготовки, антенатальному наблюдению, исходу беременности и родов | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.42. | Пересмотр клинических протоколов диагностики и лечения по приоритетным направлениям родовспоможения на основе доказательной медицины и передового опыта в мировой практике | протокол ОКК | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.43. | Укрепление материально-технической базы родовспомогательных организаций путем оснащения современными аппаратами, операционно-реанимационным оборудованием | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| 2.44 | Укомплектование кадрами и совершенствование клинических навыков практикующих медицинских работников организаций родовспоможения на базе симуляционных центров | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2025 годы | МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию) |
| 2.45. | Проведение информационно-разъяснительной работы по укреплению репродуктивного здоровья, планированию семьи и профилактике инфекций, передаваемых половым путем | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| Целевой индикатор 13. Младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми (2022 г. – 7,5, 2023 г. – 7,4, 2024 г. – 7,3, 2025 г. –7,2, 2026 г. – 7,1) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.46. | Разработка плана, предусматривающего эффективные механизмы и меры реализации по снижению младенческой смертности | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Ноябрь 2022 года | МЗ, МИО |
| 2.47. | Разработка стандарта организации оказания неонатальной медицинской помощи | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Апрель 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.48. | Увеличение охвата детей универсальным прогрессивным патронажным наблюдением с целью снижения смертности детей в возрасте до 1 года на дому | информация в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.49. | Пилотное внедрение мобильного приложения "Патронажная медсестра" для увеличения охвата детей патронажным наблюдением | отчет о внедрении и реализации пилотного проекта | Апрель 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.50. | Разработка стандарта организации оказания детской онкогематологической помощи | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Декабрь 2023 года | МЗ, МИО |
| 2.51. | Разработка стандарта организации оказания детской хирургической помощи | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | Ноябрь 2023 года | МЗ, МИО |
| Целевой индикатор 14. Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром e-Densaulyq, % (2022 г. – 50, 2023 г. – 65, 2024 г. – 80, 2025 г. – 90 | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.52. | Наполнение клиническими данными национальных электронных паспортов здоровья населения | аналитический отчет в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2024 года | МЗ, МЦРИАП, МИО, РГП на ПХВ "НЦЭ" (по согласованию) |
| 2.53. | Подключение станций скорой медицинской помощи к ядру e-Densaulyq | аналитический отчет в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ, МЦРИАП, РГП на ПХВ "НКЦЭМ" (по согласованию) |
| 2.54. | Внедрение и развитие архитектурного решения ядра e-Densaulyq | аналитический отчет в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ |
| 2.55. | Внедрение систем обработки, хранения и передачи медицинских изображений, интегрированных с цифровыми медицинскими аппаратами (PACS) | аналитический отчет в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ, МИО |
| 2.56. | Внедрение телемедицины и дистанционного мониторинга здоровья граждан с использованием "умных браслетов" | аналитический отчет в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ, МЦРИАП, МИО |
| 2.57. | Создание единого хранилища с клиническими данными национальных электронных паспортов здоровья населения и электронных паспортов медицинских учреждений | аналитическая справка в Правительство Республики Казахстан | Апрель 2025 года | МЗ, МИО |
| Целевой индикатор 15. Инвестиции в основной капитал в здравоохранении, % реального роста к уровню 2019 года (2022 г. – 219,4, 2023 г. – 273,4, 2024 г. – 333,0, 2025 г. – 372,2, 2026 г. – 106,6) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.58. | Строительство и модернизация медицинских организаций, в том числе университетских клиник, для улучшения инфраструктуры здравоохранения, включая механизмы государственно-частного партнерства | акт приемки в эксплуатацию | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.59. | Укрепление материально-технической оснащенности медицинских организаций | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 2.60. | Улучшение инфраструктуры организации родовспоможения путем строительства перинатальных центров, соответствующих международным стандартам, и проведения капитального ремонта действующих организаций | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| Целевой индикатор 16. Ежегодное количество новых и модернизированных объектов здравоохранения, соответствующих мировым стандартам оказания медицинской помощи, количество (2022 г. – 3, 2023 г. – 5, 2024 г. – 10, 2025 г. – 24) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 2.61. | Реализация инвестиционных проектов по строительству не менее 20-ти современных больниц и 2-х научно-инновационных центров, в том числе в рамках государственно-частного партнерства, концессии, в городах. Астане, Алматы, Шымкенте, Туркестане, Петропавловске, Караганде, Актобе, Кокшетау, Усть-Каменогорске, Атырау, Таразе, Кызылорде, Актау, Павлодаре, Костанае | акт приемки в эксплуатацию | декабрь 2024 - 2025 годы | МЗ, МИО, АО "ФНБ "Самрук-Қазына" (по согласованию) |
| 2.62. | Строительство и модернизация в регионах не менее 20-ти объектов, в том числе принятие мер по дальнейшему развитию инфраструктуры республиканских подведомственных организаций МЗ (в том числе РГП на ПХВ "ННОЦ", РГП на ПХВ "ННЦТО", ГУ "РПБСТИН", РГП на ПХВ "РКГИОВ") | акт приемки в эксплуатацию | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| 2.63. | Cоздание временных и постоянных рабочих мест | количество созданных рабочих мест | декабрь 2025 года | МЗ, МИО |
| Направление 3. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и биологическая безопасность | | | | |
| Целевой индикатор 17. Показатель достоверности лабораторных исследований СЭС, % (2022 г. – 92, 2023 г. – 93, 2024 г. – 94, 2025 г. – 95, 2026 г. – 95) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 3.1. | Создание и запуск государственной информационной системы биобезопасности | разработка технического задания на ГИС "Биологическая безопасность" и акт ввода в эксплуатацию | декабрь 2023 – 2025 годы | МЗ |
| 3.2. | Внедрение программ по раннему предупреждению, прогнозированию и реагированию на национальные и глобальные риски | методологические рекомендации | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.3. | Подготовка сертифицированных кадров лабораторий для обеспечения доступа населения к высокоточным лабораторным исследованиям | акты ввода оборудования в эксплуатацию, сертификаты подготовки | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.4. | Информирование населения о безопасности пищевой продукции путем использования мобильного приложения | информационное наполнение мобильного приложения | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.5. | Цифровизация СЭС, в том числе создание и внедрение системы санитарно-эпидемиологического надзора | акт ввода в эксплуатацию | апрель 2024 года | МЗ, МЦРИАП |
| 3.6. | Поэтапное обновление устаревшего оборудования и модернизация современным аналитическим лабораторным оборудованием лабораторий санитарно-эпидемиологической экспертизы | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.7. | Расширение области аккредитации лабораторий санитарно-эпидемиологической экспертизы | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.8. | Увеличение количества показателей лабораторных исследований, регламентированных техническими регламентами ЕАЭС | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.9. | Внедрение новых вакцин для вакцинации против вируса папилломы человека | постановление Правительства Республики Казахстан | декабрь 2024 года | МЗ |
| 3.10. | Информирование населения о безопасности пищевой продукции посредством введения реестра продукции, не соответствующей требованиям нормативных актов ЕАЭС | информационное наполнение сайта – раздел реестр несоответствующей продукции | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.11. | Взаимодействие с таможенными органами по внесению недобросовестных участников внешнеэкономической деятельности (УВЭД) в систему управления рисками (красный коридор) | информационное наполнение сайта недобросовестных участников внешнеэкономической деятельности (УВЭД) | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ |
| 3.12. | Создание регуляторных механизмов межведомственного взаимодействия по планированию, координации и мониторингу мер в отношении зоонозных заболеваний, антибиотикорезистентности, биобезопасности и пищевой безопасности | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2024 года | МЗ, МСХ, МЧС, МЭПР |
| 3.13. | Создание межведомственного научного кластера по изучению и оценке вновь возникающих и эндемичных инфекционных заболеваний | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2024 года | МЗ, МСХ, МЭПР |
| 3.14. | Внедрение новых методов исследования в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2023 – 2025 годы | МЗ |
| Направление 4. Повышение эффективности системы подготовки и повышения квалификации кадров | | | | |
| Целевой индикатор 18. Уровень обеспеченности сельского населения медицинскими работниками в соответствии с минимальным нормативом обеспеченности регионов медицинскими работниками, на 10 тыс. сельского населения (2022 г. – 87,3, 2023 г. – 87,6, 2024 г. – 87,7, 2025 г. – 87,8, 2026 г. – 88,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 4.1. | Предоставление социальной поддержки работникам медицинских организаций | решение маслихата | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 4.2. | Внедрение модели непрерывного интегрированного медицинского образования | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | ноябрь 2022 года | МЗ |
| 4.3. | Внедрение нового формата управления сестринской службой в медицинских организациях | информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО |
| 4.4. | Внедрение модели профессионального развития работников здравоохранения в рамках реализации концепции обучения в течение всей жизни (непрерывное образование) | акт ввода в эксплуатацию | июль 2023 года | МЗ, МНВО |
| 4.5. | Запуск профессионального регистра медицинских кадров, имеющего интеграцию с национальной образовательной базой данных | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | октябрь 2023 года | МЗ, МНВО |
| 4.6. | Разработка проекта Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам здравоохранения", предусматривающего внедрение системы страхования профессиональной ответственности медицинских работников | проект Закона Республики Казахстан | июнь 2023 года | МЗ, МИО |
| Направление 5. Развитие лекарственного обеспечения и фармацевтической промышленности | | | | |
| Целевой индикатор 19. Количество новых производств по выпуску лекарственных средств и медицинских изделий, ед. (2021 г. – 4, 2022 г. – 5, 2023 г. – 8, 2024 г. – 7, 2025 г. – 6) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 5.1. | Внедрение отечественных и зарубежных технологий на производство наукоемких и инновационных лекарственных средств и медицинских изделий | акты внедрения | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МНВО |
| 5.2. | Привлечение транснациональных компаний из числа ведущих мировых фармацевтических производителей Big Pharma – Top 50 для локализации производства на территории Республики Казахстан | проект Соглашения | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИД |
| Целевой индикатор 20. Доля закупа единым дистрибьютором отечественных лекарственных средств и медицинских изделий в % к общему объему закупа, % (2022 г. – 37,0, 2023 г. – 40,0, 2024 г. – 45,0, 2025 г. – 50,0, 2026 г. – 50,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 5.3. | Внесение изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-89 "Об утверждении правил обеспечения лекарственными средствами и медицинскими изделиями в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи лицам, содержащимся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, а также правил и методики формирования потребности в лекарственных средствах и медицинских изделиях в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи лицам, содержащимся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования" для внедрения методики расчетов потребности ЛС и МИ согласно данным средней суточной дозы (DDD ВОЗ) и их автоматизации | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | ноябрь 2022 года | МЗ |
| 5.4. | Внесение изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-247/2020 "Об утверждении правил регулирования, формирования предельных цен и наценки на лекарственные средства, а также медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования" для пересмотра системы ценообразования на ЛС и МИ путем оптимизации процесса, действующей методологии формирования предельных цен и автоматизации процесса | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | ноябрь 2023 года | МЗ |
| 5.5. | Повышение научного и кадрового потенциала отрасли для фармацевтического производства (в том числе международная аккредитация научных центров и лабораторий) | сертификаты | декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" (по согласованию) |
| 5.6. | Разработка новых актуальных и (или) социально значимых вакцин, диагностических тест-систем с применением современных генно-инженерных технологий | регистрационное свидетельство | декабрь 2026 года | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" (по согласованию) |
| 5.7. | Цифровизация коллекций промышленных штаммов и зерновых культур для обеспечения биологической и продовольственной безопасности | акт ввода в промышленную эксплуатацию | декабрь 2025 года | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" (по согласованию) |
| 5.8. | Создание единого цифрового банка данных опасных, особо опасных инфекций и заболеваний на территории Республики Казахстан с целью формирования условий для развития фармацевтического производства актуальных средств диагностики вакцин и препаратов | акт ввода в промышленную эксплуатацию | декабрь 2025 года | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" (по согласованию) |
| 5.9. | Создание сырьевой базы в Жамбылской области из отечественного лекарственного растительного сырья и производство субстанций | акт ввода в эксплуатацию | Декабрь 2026 года | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" (по согласованию), субъекты частного предпринимательства в области фармацевтики (по согласованию) |
| 5.10 | Повышение уровня зрелости бенчмаркинга ВОЗ национального регулятора | информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2025 года | МЗ |
| Направление 6. Совершенствование системы медицинской и фармацевтической наук | | | | |
| Целевой индикатор 21. Средний индекс Хирша персонала организаций медицинского образования и науки, индекс (2022 г. – 0,34, 2023 г. – 0,37, 2024 г. – 0,41, 2025 г. – 0,45, 2026 г. – 0,50) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 6.1. | Разработка предложений по внесению изменений и дополнений в проект Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам науки" в части ведения национального регистра биомедицинских исследований и порядка проведения доклинических (неклинических) исследований | предложения в МНВО | июль 2023 года | МЗ, МНВО |
| 6.2. | Утверждение концептуальных подходов развития биоинженерии и биотехнологий для внедрения биомедицинских исследований | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | сентябрь 2023 года | МЗ, МНВО, МСХ, МЦРИАП |
| 6.3. | Поэтапное увеличение объемов программно-целевого финансирования научных исследований | решение РБК | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, МНВО, медицинские вузы (по согласованию), НИИ (по согласованию), НЦ (по согласованию) |
| 6.4. | Оценка результативности научной и инновационной деятельности медицинских вузов, НИИ, НЦ и развитие коммерциализации результатов научных исследований | результаты рейтинга | Апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, РГП на ПХВ "ННЦРЗ им. С. Каирбековой" (по согласованию) |
| 6.5. | Дальнейшее укрепление научной инфраструктуры медицинских вузов | информация в Правительство | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, медицинские вузы (по согласованию) |
| Целевой индикатор 22. Доля аккредитованных лабораторий /центров на соответствие международным стандартам, % (GLP и ISO-17025) (проводится 1 раз в 2 года) (2023 г. – 60, 2025 г. – 100) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 6.6. | Создание лабораторий/центров для проведения доклинических исследований, в том числе проведения биоаналитической части испытаний биоэквивалентности, аккредитованных на соответствие GLP | информация в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ, МТИ, МИО |
| 6.7. | Создание лабораторий/центров для проведения лабораторных и технических испытаний медицинских изделий, аккредитованных по ISO-17025 | информация в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ, МТИ, МИО |
| 6.8. | Создание научно-исследовательских центров и фармацевтических кластеров (R&D) по разработке инновационных лекарственных средств и медицинских изделий | информация в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2025 года | МЗ, МНВО |
| 6.9. | Разработка и испытание лекарственных средств, медицинских изделий и развитие технологий их производства | регистрация препаратов | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm"  (по согласованию) |
| 6.10. | Аккредитация лабораторий/центров АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" на соответствие международным стандартам (GLP и ISO-1725) | сертификаты надлежащей лабораторной практики | Декабрь 2023 – 2026 годы | МЗ, АО "Национальный холдинг "QazBioPharm"  (по согласованию) |
| 6.11. | Обучение кадров лабораторий/центров для проведения доклинических исследований, в том числе проведения биоаналитической части испытаний биоэквивалентности | сертификаты | Декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МТИ, МПС |
| 6.12. | Обучение кадров лабораторий/центров для проведения лабораторных и технических испытаний медицинских изделий | сертификаты | Декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МТИ |
| 6.13. | Cоздание постоянных рабочих мест в фармацевтической и медицинской промышленности | информация в Правительство Республики Казахстан | Декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО |
| Направление 7. Совершенствование финансирования медицинской помощи | | | | |
| Целевой индикатор 23. Уровень охвата населения в системе ОСМС, % (2022 г. – 84,6, 2023 г. – 86,5, 2024 г. – 88,0, 2025 г. – 89,0, 2026 г. – 90,0) | | | | |
|  | Основные мероприятия |  |  |  |
| 7.1. | Внесение изменений в методику формирования тарифов в части ежегодной индексации тарифов на изменение макроэкономических показателей, влияющих на себестоимость медицинских услуг | приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан | декабрь 2026 года | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.2. | Совершенствование механизмов закупа и оплаты медицинских услуг в системе ОСМС путем внедрения и совершенствования инструментов оценки показателей качества медицинской помощи поставщиков медицинских услуг | Информация в Правительство Республики Казахстан | Январь 2023 – 2024 годы | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.3. | Разработка предложений по механизму распределения средств на оказание медицинской помощи в рамках ГОБМП и в системе ОСМС по принципу регионального подушевого финансирования | предложения в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2024 года | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.4. | Разработка предложений по механизму повышения ответственности местных исполнительных органов по вопросу вовлечения в систему ОСМС незастрахованного населения региона | Предложения в Правительство Республики Казахстан | июль 2023 года | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.5. | Расширение охвата медицинских услуг и новых технологий, в том числе путем расширения амбулаторного лекарственного обеспечения, через ГОБМП и систему ОСМС | Информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.6. | Разработка предложений по внедрению требований к поставщикам медицинской помощи по обязательному персонифицированному учету и предоставлению доступа к информации по расходам в рамках ГОБМП и в системе ОСМС | Предложения в Правительство Республики Казахстан | сентябрь 2023 года | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.7. | Формирование эффективных механизмов охвата добровольного медицинского страхования трудовых мигрантов и иностранных студентов, обучающихся в Республике Казахстан | Информация в Правительство Республики Казахстан | декабрь 2023 года | МЗ, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.8. | Расширение охвата незастрахованного населения системой ОСМС | Информация в Правительство Республики Казахстан | апрель 2023 – 2026 годы | МЗ, МИО, МТСЗН, НАО "ФСМС" (по согласованию) |
| 7.9. | Повышение доступности дорогостоящих медицинских услуг, в том числе на селе, за счет внедрения ОСМС и увеличения квот | количество оказанных дорогостоящих медицинских услуг | декабрь 2024 – 2025 годы | МЗ, МИО |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МРП | – | месячный расчетный показатель |
| АПО | – | амбулаторно-поликлинические организации |
| ГПХ | – | договор гражданско-правового характера |
| ЛЖВ | – | лица, живущие с ВИЧ-инфекцией |
| ОАРИТ | – | отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии |
| МСХ | – | Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан |
| МКБ | – | международная классификация болезней |
| НАО "ФСМС" | – | некоммерческое акционерное общество "Фонд социального медицинского страхования" |
| МНВО | – | Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан |
| НИИ | – | научно-исследовательские институты |
| НЦ | – | научно-исследовательские центры |
| ВОЗ | – | Всемирная организация здравоохранения |
| МЗ | – | Министерство здравоохранения Республики Казахстан |
| ЕАЭС | – | Евразийский экономический союз |
| ТС/ЕАЭС | – | Таможенный союз Евразийского экономического союза |
| МТСЗН | – | Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан |
| ЛФК | – | лечебная физическая культура |
| МИО | – | местный исполнительный орган |
| ИППП | – | инфекции, передавающиеся половым путем |
| ГУ "РПБСТИН" | – | государственное учреждение "Республиканская психиатрическая больница специализированного типа с интенсивным наблюдением" |
| ИБС | – | ишемическая болезнь сердца |
| ДТП | – | дорожно-транспортное происшествие |
| ВВП | – | валовой внутренний продукт |
| КТ | – | компьютерная томография |
| ОФ "Қазақстан халқына" | – | общественный фонд "Қазақстан халқына" |
| РГП на ПХВ "НЦОЗ" | – | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр общественного здравоохранения" |
| МИС | – | медицинская информационная система |
| ГИС | – | государственная информационная система |
| МКИ |  | Министерство культуры и информации Республики Казахстан |
| ОСМС | – | обязательное социальное медицинское страхование |
| ГЧП | – | государственно-частное партнерство |
| МРТ | – | магнитно-резонансная томография |
| ПМСП | – | первичная медико-санитарная помощь |
| НПА | – | нормативный правовой акт |
| СМР | – | средние медицинские работники |
| МП | – | Министерство просвещения Республики Казахстан |
| ОТП | – | отечественные товаропроизводители |
| МПС | – | Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан |
| ХОБЛ | – | хроническая обструктивная болезнь легких |
| ЦПЗ | – | центры психического здоровья |
| СОПЗ | – | служба охраны психического здоровья |
| ПЭТ | – | позитронно-эмиссионная томография |
| ПЦР | – | полимеразная цепная реакция |
| ОКК | – | объединенная комиссия по качеству медицинских услуг |
| ХСН | – | хроническая сердечная недостаточность |
| РГП на ПХВ "НЦРЗ им. С. Каирбековой" |  | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научный национальный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой" |
| МТИ | – | Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан |
| МИД | – | Министерство иностранных дел Республики Казахстан |
| СЭС | – | санитарно-эпидемиологическая служба |
| АО "ФНБ "Самрук-Қазына" | – | акционерное общество "Фонд национального благосостояния "Самрук-Қазына" |
| АО "НЦН" | – | акционерное общество "Национальный центр нейрохирургии" |
| МНЭ | – | Министерство национальной экономики Республики Казахстан |
| НПО | – | неправительственные организации |
| ТОО "ННОЦ" | – | товарищество с ограниченной ответственностью "Национальный научный онкологический центр" |
| РГП на ПХВ "ННЦТО" | – | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный научный центр травматологиии и ортопедии имени Батпенова Н.Д." |
| РГП на ПХВ "НЦЭ" | – | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр экспертизы" |
| РГП на ПХВ "НКЦЭМ" | – | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный координационный центр экстренной медицины" |
| РГП на ПХВ "РКГИОВ" | – | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения Республиканский клинический госпиталь для ветеранов Отечественной войны |
| БОД | – | болезни органов дыхания |
| МЧС | – | Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан |
| ГОБМП | – | гарантированный объем бесплатной медицинской помощи |
| МТС | – | Министерство туризма и спорта Республики Казахстан |
| ХАССП | – | анализ рисков и критические контрольные точки (Hazard Analysis and Critical Control Points) |
| УЗИ | – | ультразвуковое исследование |
| МЦРИАП | – | Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан |
| ПДК | – | предельно допустимая концентрация |
| МВД | – | Министерство внутренних дел Республики Казахстан |
| МЭПР | – | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан |
| ЮНИСЕФ | – | детский фонд Организации Объединенных Наций (UNICEF) |
| АО "Национальный холдинг "QazBioPharm" | – | акционерное общество "Национальный холдинг "QazBioPharm" |
| ACLS | – | лицензированный американской кардиологической ассоциацией (AHA – American Heart Association) учебный курс по оказанию медицинской неотложной помощи по восстановлению спонтанного кровообращения и проходимости дыхательных путей (Advanced Cardiovascular Life Support) |
| ATMP | – | лекарственные препараты передовой терапии (Advanced Therapy Medicinal Products) |
| BLS (Basic Life Support) | – | лицензированный американской кардиологической ассоциацией (AHA – American Heart Association) учебный курс базовой сердечно-легочной реанимации и безопасного использования автоматической наружной дефибрилляции |
| Clinical Care Classification | – | признанный американской ассоциацией медсестер (ANA) всеобъемлющий, закодированный стандарт медсестринской терминологии |
| DDD ВОЗ | – | установленная суточная доза Всемирной организации здравоохранения (defined daily dose) |
| ESPAD | – | Европейский проект школьных исследований по алкоголю и наркотикам (European school project on alcohol and other drugs) |
| e-Densaulyq | – | совокупность информационных сервисов для врачей, пациентов и государственных органов системы здравоохранения, предназначенные для систематизации всей медицинской информации |
| FETP Frontline | – | программа обучения полевой эпидемиологии (Field Epidemiology Training Program Frontline) |
| GATS | – | эпидемиологическое исследование по определению распространенности табакокурения по методике Всемирной организации здравоохранения |
| GLP | – | система требований к организации, планированию и проведению доклинических (неклинических) исследований веществ (лекарственных средств), оформлению результатов и контролю качества указанных исследований |
| GMP | – | система требований к организации производства и контроля качества лекарственных средств для медицинского и ветеринарного применения (Good Manufacturing Practic) |
| GPS | – | глобальная система позиционирования (Global Positioning System) |
| Health planning | – | служба планирования медицинской помощи |
| IGRT | – | лучевая терапия с визуальным контролем по изображению (Image-Guided Radiation Therapy) |
| IMRT | – | лучевая терапия с модуляцией интенсивности (Intensity-Modulated Radiation Therapy) |
| ISO | – | международная организация по стандартизации |
| LVAD | – | вспомогательное устройство для механической поддержки левого желудочка (Left Ventricular Assist Device) |
| MRD | – | минимальная остаточная болезнь (МРД) |
| PACS | – | системы передачи и архивации DICOM изображений (Picture Archiving and Communication System) |
| Smart Data Ukimet | – | совокупность инструментов по мониторингу экономического роста и исполнению государственных программ, создание единого пространства больших данных (Big data), как базовой основы цифровой трансформации государства (применение искусственного интеллекта) |
| STEPS |  | национальное исследование распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний по методологии Всемирной организации здравоохранения |
| Turar Healthcare |  | национальный оператор в области здравоохранения |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан