

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 и ожирением среди детей (0-14 лет), на 100 тыс. населения	44,0	38,3	42,1	40,0	38,5	-
	Снижение распространенности табакокурения среди						

4	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	-
	Уровень удовлетворенности населения качеством и						

8	доступность ю медицински х услуг, предоставля емых медицински ми учреждения ми, %	57,7	69,6	73,0	76,5	80,0	81,0
9	Доля адаптирова нных зарубежных технологий от общего количества внедренных новых технологий, %	16,6	16,8	17	18	19	20
10	Снижение стандартизо ванного коэффициен та смертности от болезней системы кровообращ ения, на 100 тыс. населения	230,80	223,9	217,2	122,5	118,8	115,2
11	Снижение стандартизо ванного коэффициен та смертности от злокачестве нных заболеваний , на 100 тыс. населения	72,48	70,3	68,2	57,2	56,2	55,1
12	Материнска я смертность, на 100 тыс. родившихся живыми	44,7	11,0	10,8	10,4	10,0	9,9
	Младенческ ая						

13	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-Densauluq, %	-	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
	Уровень обеспеченности медицинскими						

18	работникам и сельского населения в соответствии с минимальными 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 закупок единым дистрибьютором отечественных лекарственных средств и медицинских изделий, в % к общему объему закупок	34	37	40	45	50	50
21	Средний индекс Хирша персонала организации медицинского образования и науки, индекс	0,32	0,34	0,37	0,41	0,45	0,50
	Доля аккредитованных лабораторий/центров на соответствие						

22	е международ н ы м 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 %;

б) 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	информация в Правительство Республики Казахстан		МЗ, МИО, МКИ

	приложения и другие платформы		апрель 2023 – 2026 годы	
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
	Внедрение современных методик скрининга,			

1.7.	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
	Организация мероприятий по поддержанию здорового образа жизни среди			

1.16.	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	информация в Правительство	декабрь 2025 года	

	0,5 бутылки ССН – 200 тенге)	Республики Казахстан		МНЭ, МФ, МЗ, НПП "Атамекен" (по согласованию)
1.22.	Проведение эпидемиологического исследования по эпидемиологическому надзору за детским ожирением в рамках инициативы ВОЗ "COSI"	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			
	Обеспечение населения, проживающего в отдаленных			

2.1.	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			
	Расширение применения дистанционных			

2.5.	медицинских услуг на уровне оказания ПМСП в рамках реализации приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 февраля 2021 года № КР 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 инсульта центра " 2 4 / 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	информация в МЗ		МИО

	населением в медицинских организациях		апрель 2024 года	
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 персонафицированных 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	решение объединенной	декабрь 2024 года	

	роботизированного стереотаксического ассистента	комиссии по качеству медицинских услуг		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
	Разработка и внедрение индикативной оценки оказания			

2.21.	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

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	информация в Правительство Республики Казахстан	апрель 2023 – 2025 годы	МЗ, МИО

	с технологией искусственного интеллекта			
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-реани	информация в Правительство	Апрель 2023 – 2025 годы	

	мационным оборудованием и обновление парка высокотехнологичного лучевого оборудования	Республики Казахстан		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
	Расширение применения дистанционных медицинских услуг на уровне оказания стационарной			

2.38.	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 и 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.	<p>Разработка и мониторинг достижения индикаторов для руководителей УЗ и МО по обеспечению о х в а т а профилактическими медицинскими осмотрами женщин фертильного возраста; выявлению и оздоровлению экстрагенитальной патологии до беременности; о х в а т у прегравидарной подготовки, антенатальному наблюдению, и с х о д у беременности и родов</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	Апрель 2023 – 2026 годы	МЗ, МИО
2.42.	<p>Пересмотр клинических протоколов диагностики и лечения по приоритетным направлениям родовспоможения на основе доказательной медицины и передового опыта в мировой практике</p>	протокол ОКК	Декабрь 2023 – 2026 годы	МЗ, МИО
2.43.	<p>Укрепление материально-технической базы родовспомогательных организаций путем оснащения современными аппаратами, операционно-реанимационным оборудованием</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	Апрель 2023 – 2025 годы	МЗ, МИО, ОФ "Қазақстан халқына" (по согласованию)
	<p>Укомплектование кадрами и совершенствование клинических</p>			

2.44	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-Densaulыq, % (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-Densaulыq	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-Densaulыq	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	информация в Правительство Республики Казахстан	апрель 2023 – 2026 годы	МЗ, МИО

	проведения капитального ремонта действующих организаций			
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, Костанасе	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.	Создание 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
	Поэтапное обновление устаревшего			

3.6.	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
	Внедрение нового формата управления			

4.3.	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			
	Внедрение отечественных и зарубежных технологий на			

5.1.	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			
	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 (

5.3.	<p>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</p>	<p>приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>ноябрь 2022 года</p>	<p>МЗ</p>
	<p>Внесение изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года</p>			

5.4.	<p>№ 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</p>	<p>приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>ноябрь 2023 года</p>	<p>МЗ</p>
5.5.	<p>Повышение научного и кадрового потенциала отрасли для фармацевтического производства (в том числе международная аккредитация научных центров и лабораторий)</p>	<p>сертификаты</p>	<p>декабрь 2023 – 2026 годы</p>	<p>МЗ, АО "Национальный холдинг QazBioPharm" (по согласованию)</p>
5.6.	<p>Разработка новых актуальных и (или) социально значимых вакцин, диагностических тест-систем с применением</p>	<p>регистрационное свидетельство</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МЗ, АО "Национальный холдинг"</p>

	современных генно-инженерных технологий			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			
	Разработка предложений по внесению			

6.1.	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	"сертификаты" "надлежащей лабораторной практики	Декабрь 2023 – 2026 годы	МЗ, АО "Национальный"

	международным стандартам (GLP и ISO-1725)			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.	Создание 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)
	Совершенствование механизмов закупок и оплаты медицинских услуг в системе ОСМС путем внедрения и			

7.2.	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 персонализированному учету и предоставлению	Предложения в Правительство Республики Казахстан	сентябрь 2023 года	

	доступа к информации по расходам в рамках ГОБМП и в системе ОСМС			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, передающиеся 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

		травматологии 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 (АНА – 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 (АНА – 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 (MRD)
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