



Qazaqstan
halqyna



**ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ,
ВНЕСЕННЫХ В ФОРМЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ВЗНОСОВ ОПЕРАТОРОМ ЛОТЕРЕИ
АО «СӘТТІ ЖҰЛДЫЗ»**



В соответствии со статьей 14 Закона Республики Казахстан «О лотереях и лотерейной деятельности» (в редакции от 30.12.2022)

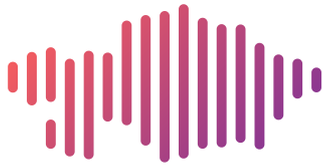
«Оператор лотереи обязан ежеквартально направлять не менее десяти процентов от разницы между выручкой от реализованных лотерейных билетов, квитанций или иных документов и призовым фондом в форме обязательных имущественных взносов в общественный фонд «Қазақстан халқына»».

Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 48 оператором лотереи определено акционерное общество «Сәтті Жұлдыз». 1 февраля 2023 года между Фондом и АО «Сәтті Жұлдыз» заключен договор №07–5/1.

Имущественные взносы АО «Сәтті Жұлдыз»



Период	Дата платежа	Сумма, тенге
1 квартал 2023 года	14.04.2023	1 051 961 303
2 квартал 2023 года	14.07.2023	1 290 804 238
3 квартал 2023 года	13.10.2023	1 369 987 507
4 квартал 2023 года	29.12.2023	1 174 580 997
Итого за 2023 год:		4 887 334 045
1 квартал 2024 года	25.04.2024	160 312 381
2 квартал 2024 года	25.07.2024	211 887 069
3 квартал 2024 года	24.10.2024	624 584 932
4 квартал 2024 года	25.12.2024	451 420 483
	17.01.2025	274 333 746
Итого за 2024 год:		1 722 538 611
Итого поступления имущественных взносов от АО «Сәтті Жұлдыз»		6 609 872 656



Qazaqstan
halqyna

**Финансирование благотворительных
программ и проектов
ОФ «Қазақстан халқына»**

Период	Сумма, тенге
1 квартал 2024 года	882 174 746
2 квартал 2024 года	270 525 378
3 квартал 2024 года	346 487 866
4 квартал 2024 года	1 881 472 348
Итого финансирование благотворительных программ и проектов в 2024 году:	3 380 660 338
Остаток средств от имущественных взносов АО «Сәтті Жұлдыз» на 01.01.2025г.	3 229 212 318

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКАЗАННОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ ИЗ СРЕДСТВ АО «СЭТТИ ЖҰЛДЫЗ» ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

Наименование благотворительной программы/проекта		Стоимость программы/проекта, тенге	Фактически выплачено в 2024 году, тенге	Доля выплат на реализацию программы/проекта в 2024 году от общей стоимости программы/проекта, %
Здравоохранение				
1	QH Развитие детской нейрохирургической службы	3 487 221 287	376 927 316	11%
2	Оказание благотворительной помощи пациентам с заболеванием органов глаз, нуждающимся в пересадке роговицы	373 350 280	18 953 130	5%
Социальная поддержка и реабилитация				
3	Обеспечение инновационными протезно-ортопедическими изделиями детей и молодежи (14-29 лет) с инвалидностью	2 014 897 500	92 233 608	5%
4	QH Жігер	70 476 292	20 967 700	30%
5	QH Шапағат Семей	20 690 000	4 700 000	23%
6	QH Шапағат Орал	38 152 140	24 990 000	66%
7	QH Қордай арнаулы элеуметтік орталығы	11 211 000	5 100 810	45%
8	QH Шарапат	31 525 625	450 000	1,43%
9	QH Развитие объектов социального обслуживания Северо-Казахстанской области	18 411 600	4 623 350	25,11%
10	QH Развитие медико-социальной реабилитации в центрах оказания специальных социальных услуг области Абай	26 833 000	16 224 518	60%
Образование				
11	Образовательные гранты ОФ «Қазақстан халқына»	10 848 768 052	1 827 740 678	17%
12	QH Создание на базе сельских библиотек комьюнити-центров (общественных центров) "Жаңа клуб/Jana klub" в Западно-Казахстанской области	778 367 625	778 367 625	100%

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОКАЗАННОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ ИЗ СРЕДСТВ
АО «СЭТТІ ЖҰЛДЫЗ» ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА**

Наименование благотворительной программы/проекта		Стоимость программы/проекта, тенге	Фактически выплачено в 2024 году, тенге	Доля выплат на реализацию программы/проекта в 2024 году от общей стоимости программы/проекта, %
Спорт				
13	QH Доступный спорт «Пара пауэрлифтинг	16 460 000	16 460 000	100%
14	Развитие лыжного спорта в районах Акмолинской области	75 650 900	75 650 900	100%
15	QH Развитие лыжного спорта в районах Акмолинской области"Лыжня в село" этап 2	84 206 000	84 206 000	100%
Иная благотворительная помощь (на основании решения Правления Фонда)				
16	QH Мастер-класс по трансплантации печени детям	22 796 880	22 796 880	100%
17	QH Арман арнаулы элеуметтік орталығы	7 928 835	6 434 696	81%
18	QH Проведение республиканской олимпиады по робототехнике «R:ED FEST	3 833 128	3 833 128	100%
Итого			3 380 660 338	x



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН РАЗВИТИЕ ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Цель Проекта

Целью благотворительного проекта «ОН Развитие детской нейрохирургической службы» (далее – Проект) является обеспечение трансферта технологий для повышения уровня оказания детской нейрохирургической службы.

Задачи Проекта

1. Внедрить в региональные медицинские организации современные технологии безопасного нейрохирургического лечения пациентов детского возраста;
2. Внедрить в АО «Национальный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан современные высокотехнологичные методы нейрохирургии при патологии головного мозга в условиях гибридной операционной.

Целевая группа благополучателей

Население страны детского возраста.

Партнеры по реализации Проекта:

- 1. Общественное объединение «Казахская ассоциация нейрохирургов»** (далее – Ассоциация)– инициатор Проекта (заявка от 15.03.2023 года):
 - взаимодействует со всеми партнерами, стейкхолдерами Проекта касательно реализации и своевременно уведомляет Фонд о любых отклонениях и/или изменениях в Проекте;
 - определяет технические спецификации оборудования и поставщиков;
 - осуществляет контроль исполнения обязательств Поставщика (поставка, монтаж, обучение и т. п.) и сбор текущей информации;
 - предоставляет в Фонд отчеты по мере реализации Проекта (промежуточные, итоговый);
 - содействует повышению качества нейрохирургической помощи населению;
 - определяет приоритетные направления научных исследований в нейрохирургии.

2. Акционерное общество «Национальный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Центр нейрохирургии) – партнер и оператор Проекта:

- взаимодействует со всеми благополучателями и осуществляет общую координацию реализации Проекта;
- путем обучения детских нейрохирургов осуществляет трансферт технологий безопасного нейрохирургического лечения;
- обеспечивает контроль за поставкой оборудования поставщиком до конечного получателя и своевременное направление подтверждающих документов благополучателями о получении медицинского оборудования и направляет информацию в Фонд;
- осуществляет систематизацию статистических данных реализации Проекта;
- обеспечивает подготовку помещения для гибридной операционной;
- осуществляет сбор информации (отчет главных детских нейрохирургов регионов) с указанием потребности по оснащению медицинскими изделиями детской нейрохирургической службы региона;
- осуществляет контроль за обучением поставщиком персонала на новом медицинском оборудовании.

3. Медицинские организации – благополучатели Проекта:

- формируют потребность и направляют в Центр нейрохирургии (заявки медицинских организаций прилагаются);
- принимают медицинское оборудование на баланс и направляют все подтверждающие документы в Фонд (в т. ч. акты приема-передачи и т. п.);
- обеспечивают наличие специалистов и бесперебойную эксплуатацию полученных медицинских изделий (в т. ч. сервисное обслуживание после гарантийного периода);
- собирают статистику и направляют в Центр отчет по итогам реализации Проекта.

4. Министерство здравоохранения Республики Казахстан:

- предоставляет в Фонд согласование о необходимости оказания благотворительной помощи (письмо МЗ РК от 24.11.2022 года N° 01-1-16/37493).

5. Фонд:

- оказывает благотворительную помощь по приобретению медицинского оборудования для развития детской нейрохирургической службы в рамках реализации Проекта.

Актуальность Проекта

Детская нейрохирургическая служба страны берет свое начало с открытия отделения экстренной нейрохирургии в 1977 году на базе Детской городской клинической больницы г. Алматы.

Количество детских нейрохирургических коек в системе здравоохранения Республики Казахстан по итогам 2022 года – 354. Нейрохирургические услуги детям оказываются в отделениях многопрофильных областных и городских стационаров. Детские нейрохирургические отделения имеются в городах Астана, Алматы, Шымкент, Тараз, Усть-Каменогорск и в остальных 11 регионах койки развернуты на базе травматологических отделений. В Жетысуской, Северо-Казахстанской и Улытауской областях детские нейрохирургические койки отсутствуют.

По итогам 2022 года в регионах детскому населению по основным нозологиям было проведено 2471 нейрохирургических операции.

В основном в регионах оказывается экстренная нейрохирургическая помощь детям, что составляет 84,5% от всех операций, а именно операции при черепно-мозговой, спинномозговой травмах и окклюзионном синдроме при гидроцефалии, на втором месте операции при спинномозговых грыжах и краниостенозе – 10,2%. Это связано с большей распространенностью данных видов заболеваний у детей, а также относительно меньшей сложностью операций, менее длительной подготовкой нейрохирурга – 4 года, и наличие недорогостоящего оборудования, таких как нейрохирургический набор инструментов, краниотом, операционный стол, интраоперационный нейромониторинг, налобная лупа.

На третьем месте операции при сосудистой патологии и опухолях центрально-нервной системы – 5,1%, это связано в первую очередь с меньшей распространенностью данных видов заболеваний у детей, а также сложностью самой операций, длительной подготовкой нейрохирурга – более 10 лет, и наличие дорогостоящего оборудования, таких как нейронавигация, нейрохирургический микроскоп, ангиографическая установка Биплан, операционный блок с ламинарным потоком.

При анализе сравнительных данных за последние 3 года количество нейрохирургов увеличилось и составило 60 человек, показатель обеспеченности нейрохирургами составил 0,09 на 10 тыс. населения.

С увеличением количества нейрохирургов в регионах появилась возможность улучшения доступности к нейрохирургическим услугам детскому населению путем обучения специалистов из регионов и трансферта медицинских технологий.

При этом, в 21 организации здравоохранения, имеющих в своем составе детские нейрохирургические койки – отсутствует соответствующее оборудование (современные краниотомы и нейромониторинг), что не позволяет осуществить трансферт технологии «безопасная хирургия».

Ежегодно в Центре нейрохирургии получают лечение 300–500 детей с различными заболеваниями нервной системы. Основную массу 56,3% составляют операции при тяжелых патологиях у детей, таких как опухоли центрально-нервной системы и сосудистая патология, а также отмечается ежегодный рост данных видов операций со 175 в 2020 году до 280 в 2022 году. Это связано с улучшением выявляемости и ростом опыта детских нейрохирургов в Центре нейрохирургии.

При этом снижается количество операций при спинномозговых грыжах и краниостенозах с 24,9% в 2020 г. до 17,9% в 2022 г., а также гидроцефалии и травмах с 21,1% в 2020г. до 16,3% за 2022 г. Это связано с трансфертом данных технологий в регионы.

Вследствие значительного прогресса инновационных технологий в мире также расширились возможности медицинских изделий, примером тому является появление 10 лет назад гибридных операционных. В Центре нейрохирургии отсутствует гибридная операционная, в связи с чем специалисты вынуждены проводить операции в 2 этапа (второй этап операции через несколько дней), что отрицательно сказывается на состоянии ребенка и увеличивает риск осложнений. Гибридная операционная без сомнений позволит решить много научно-практических задач, а также повысит конкурентоспособность отечественной медицины и будет способствовать развитию медицинского туризма.

В соответствии с Бюджетным кодексом РК приобретение медицинских изделий из республиканского бюджета для акционерных обществ осуществляется за счет бюджетных инвестиций посредством формирования и (или) увеличения уставного капитала юридического лица, в соответствии с утвержденным в установленном порядке финансово-экономическим обоснованием, что практически не исполнимо, к примеру:

От Центра нейрохирургии в Министерство направлялись заявки (№ 07–1/720 от 08.10.2020г. и № 07–1/955 от 28.10.2021г.) на приобретение ангиографической системы биплан. Однако в республиканском бюджете на 2023–2025гг. средства на это не были предусмотрены.

В этой связи Центр нейрохирургии ежегодно за счет собственных средств приобретает оборудование на сумму более 500 млн тенге.

При этом на 2023 г. за счет собственных средств амортизационного фонда Центра вынуждено запланировал приобретение оборудования на сумму 1427,9 млн тенге, взамен вышедшего из строя по причине физического износа (эксплуатируется 15 лет), к примеру:

- паровой стерилизатор автоклав на сумму 130,0 млн. тенге (2 единицы);
- МРТ на сумму 900,7 млн. тенге;
- наркозный аппарат на сумму 59,2 млн. тенге (2 единицы) и т.д.

Приобретение гибридной операционной из-за высокой стоимости за счет собственных средств Центра не представляется возможным.

Проектом планируется оснащение в части:

1) нейромониторинга. Нейромониторинг позволяет непрерывно наблюдать за функциональным состоянием нервной системы с целью минимизации структурных повреждений с использованием регистрации электрофизиологических параметров и своевременного обнаружения опасных отклонений. Нейромониторинг является важным составным элементом единой системы нейрофизиологического обеспечения высокотехнологичной нейрохирургической помощи. На подавляющей территории планеты (США, ЕС, Великобритании, РФ и др.) нейрофизиологический мониторинг входит в стандарты медицинской практики и рутинно используется при многих оперативных вмешательствах;

2) видеоэндоскопических стоек. Эндоскопическая санация желудочковой системы при кровоизлияниях позволяет одновременно эвакуировать сгустки крови, а в некоторых случаях остановить источник кровотечения с помощью коагуляции. В сравнение с традиционным методом – вентрикулостомии, значительно снижается риск инфекционных осложнений, сокращается пребывание пациента в стационаре, повышается эффективность лечения.

3) краниотомов. Для большинства оперативных вмешательств в нейрохирургии необходимо проведение манипуляций на костях черепа или позвоночника. В мировой практике использование краниотомов является обязательной и рутинной практикой, однако большая доля лечебно-профилактических учреждений нашей страны продолжает использовать устаревшие ручные медицинские коловороты травмируя окружающие ткани, что увеличивает время операций и сроки реабилитации пациентов;

4) наборов нейрохирургических инструментов. В регионах имеющиеся нейрохирургические наборы инструментов физически изношены и морально устарели, в большинстве случаев в неполном наборе. От качества и удобства инструментов напрямую зависит качество операции. Помимо этого, нейрохирурги вынуждены выезжать на экстренные вызова в отдаленные районные больницы, в связи с чем необходимо иметь несколько комплектов инструментов;

5) операционных столов с системой фиксации головы. Они имеют различные регулировки высоты и наклона, имеют туннель для рентгеновской кассеты по всей длине стола. 8 субъектов здравоохранения не имеют подобных столов и производят оперативные вмешательства детским пациентам на столах для общей хирургии.

6) гибридной операционной с биплановой ангиографической системой. В настоящее время эффективными методами лечения в сосудистой нейрохирургии считают микрохирургические и эндоваскулярные операции. В наиболее сложных случаях требуется одномоментное или последовательное использование этих операций, поскольку комплексный подход позволяет оптимизировать решение задач, которые невозможно или затруднительно выполнить одним из методов. При лечении сложных аневризм головного мозга предпочтительно наличие гибридной операционной. Традиционный подход состоит в том, что случаи, требующие комбинации разных операций, предполагают проведение оперативного вмешательства с разными анестезиологическими пособиями и в разных операционных, что значительно усложняет и затягивает процесс. Для совмещения методик целесообразно использовать гибридную операционную, с оснащением, позволяющим выполнять разные операции последовательно или одномоментно, не прибегая к транспортировке пациента в другую операционную и пролонгации наркоза. Таким образом объединение усилий операторов в одной операционной, при наиболее сложных вариантах цереброваскулярных заболеваний, минимизирует недостатки каждого из методов, улучшает исходы заболеваний.

Следует отметить, что в странах Центральной Азии нет гибридных операционных, в том числе и в клиниках нейрохирургии. Вместе с тем, гибридная операционная в Казахстане имеется в Национальном Центре кардиохирургии, Медицинском центре управления делами Президента и Восточно-Казахстанской области (КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи города Семей» Управления здравоохранения ВКО).

При этом нейрохирургия – приоритетное направление, требующее высокотехнологичные подходы и инновационные методы лечения и наличие гибридной операционной значительно повысит уровень оказания нейрохирургической помощи, снизит риски осложнений и будет способствовать развитию мед. туризма для ближнего зарубежья.

Реализация благотворительного Проекта позволит улучшить доступность, безопасность и качество оказываемой нейрохирургической помощи детскому населению Республики Казахстан, что в свою очередь приведет к снижению количества послеоперационных осложнений, инвалидности и смертности.

Информация о Проекте:

Проект предполагает реализацию следующими этапами (этапы могут осуществляться параллельно и/или последовательно в зависимости от поставок оборудования, установки гибридной операционной):

1) Приобретение нейрохирургического оборудования в региональные центры и проведение обучения для нейрохирургов.

Фонд совместно с благополучателями, Центром нейрохирургии и поставщиками заключит договора на поставку медицинского оборудования на основании представленной Ассоциацией технической спецификации и предложенных официальных дистрибьюторов производителей (письмо Ассоциации от 05.05.2023 года № 01–19/30). Гарантийное обслуживание будет составлять 37 месяцев со дня поставки.

Центр нейрохирургии с Ассоциацией проведут обучение детских нейрохирургов и осуществляет трансферт технологии безопасного нейрохирургического лечения пациентов.

2) Внедрение современного высокотехнологичного метода нейрохирургии при патологии головного мозга в условиях Гибридной операционной.

Гибридная операционная дает возможность проводить высокоспециализированное лечение сложной сосудистой патологии, опухолей головного мозга, функциональных операций. При этом операции с применением гибридной технологии позволяют видеть в режиме реального времени изображения одновременно в двух проекциях, что важно при проведении микрохирургических и эндоваскулярных операций. Интраоперационный контроль с помощью цифровой ангиографии и интраоперационной компьютерной томографии позволит свести к минимуму вероятные осложнения и обеспечивает большую безопасность пациента. Позволяет хирургу выполнять двух и трехэтапные операции в один этап.

АО «Национальный центр нейрохирургии» является единственным специализированным нейрохирургическим центром в Казахстане, куда поступают пациенты с самыми сложными нейрохирургическими заболеваниями. Заболеваемость патологий головного мозга не так сильно распространена, как другие патологии и согласно 15 летнему опыту работы Центра и данных зарубежных источников на 18 млн. населения Казахстана по прогнозам ежегодно около 250 – 350 пациентов будут нуждаться в нейрохирургических операциях с применением гибридной операционной (биплан), при этом сосудистое отделение Центра ежегодно принимает более 1000 пациентов. В связи с чем на ближайшие 5 лет одной нейрохирургической гибридной операционной (биплан) достаточно для маленькой численности населения страны.

После завершения поставок Ассоциация сформирует отчет с подтверждающими документами. Далее сформированный отчет будет направлен в Министерство и в акиматы регионов для имплементации успешного опыта на местах.

Ожидаемые результаты

Проект позволит внедрить в Центре технологичные методы при патологии головного мозга в условиях гибридной операционной с биплановой ангиографической системой. Гибридная операционная даст возможность проводить высокоспециализированное лечение сложной сосудистой патологии, опухолей головного мозга, функциональных операций. Появится возможность видеть изображения в режиме реального времени одновременно в 2-х проекциях, что важно при проведении микрохирургических и эндоваскулярных хирургических операций. Интраоперационный контроль с помощью цифровой ангиографии и интраоперационной компьютерной томографии сведет к минимуму вероятные осложнения и обеспечит большую безопасность пациента позволяя оператору выполнять 2-х и 3-этапные операции в один этап.

Также Проект улучшит доступность и повысит качество оказываемой специализированной и высокотехнологической нейрохирургической помощи детям в регионах путем создания условий (приобретение заявленных медицинских изделий) для трансферта из Центра современных технологий безопасного нейрохирургического лечения:

1) нейрохирургические операции с применением интраоперационного нейромониторинга (далее – нейромониторинг). Использование нейромониторинга поможет предотвращать повреждения до того, как они станут настолько тяжелыми, что смогут вызвать послеоперационные осложнения у пациентов. Нейромониторинг позволит определить «физиологическую дозволенность» оперативного вмешательства;

2) малоинвазивные нейрохирургические операции с применением видеоэндоскопической стойки. Позволит оперировать через минимально возможные, а порой единственные доступы;

3) технология безопасного доступа с использованием современной интегрированной силовой консоли (краниотом). Использование высокоскоростных краниотомов, позволит ускорить доступ к центральной или периферической нервным системам и минимально травмировать окружающие ткани.

Реализация Проекта позволит открыть детские нейрохирургические койки в СКО (5 коек), Улытауской области (5 коек) и в АО «Национальный центр педиатрии и детской хирургии» (5 коек) для оказания плановой госпитализации детям в регионах в рамках государственного заказа.

У Центра нейрохирургии появится возможность продолжить в регионах трансферт современных практик и подходов по безопасному нейрохирургическому лечению пациентов во время операции. Это постепенно снизит очередность в листе ожидания на плановую нейрохирургическую помощь в Центр.

Продолжительность ожидания госпитализации детей снизиться в 2–3 раза с 60–90 дней до 30 дней, за счет:

1) приобретение современного инструментария, краниотомов и нейромониторинга позволит внедрить технологии безопасной хирургии в 16 регионах, что расширит спектр оказываемых операций в регионах;

2) приобретение эндоскопической стойки позволит внедрить технологии в 4 региона, где будут выполняться следующие операции:

а) ГКП на ПХВ «Центр охраны материнства и детства» г. Актобе;

- эндоскопическая чистка желудочков при ВЖК и вентрикулитах – 50-60 случаев;

- эндоскопическая тривентрикулостомия при врожденных патологиях ЦНС, ВЖК, хирургии опухолей – 20-30 случаев;

- хирургическое лечение поликистоза головного мозга – 10-20 случаев.

б) ГКП на ПХВ «Областная детская больница» г. Шымкент (обслуживает население Туркестанской области):

- эндоскопическая чистка желудочков при ВЖК и вентрикулитах – 70-80 случаев;

- эндоскопическая тривентрикулостомия при врожденных патологиях ЦНС, ВЖК, хирургии опухолей – 30-40 случаев;

- хирургическое лечение поликистоза головного мозга – 20-30 случаев.

в) - КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» г. Алматы:

- эндоскопическая чистка желудочков при ВЖК и вентрикулитах – 80-90 случаев;

- эндоскопическая тривентрикулостомия при врожденных патологиях ЦНС, ВЖК, хирургии опухолей – 40–50 случаев;
- хирургическое лечение поликистоза головного мозга – 30–40 случаев.

География и период реализации Проекта:

Период реализации Проекта: 2023–2025 годы (24 месяца).

Перечень регионов: 1) город Астаны; 2) город Алматы; 3) Абайская область; 4) Акмолинская область; 5) Актюбинская область; 6) Алматинская область; 7) Атырауская область; 8) Восточно-Казахстанская область; 9) Жамбылская область; 10) Западно-Казахстанская область; 11) Карагандинская область; 12) Костанайская область; 13) Кызылординская область; 14) Мангыстауская область; 15) Павлодарская область; 16) Северо-Казахстанская область; 17) Туркестанская область; 18) Улытауская область; 19) Область Жетісу.

Бюджет Проекта

3 487 221 287 тенге

Общая смета расходов включает оснащение следующим оборудованием:

- Нейрохирургический набор инструментов
- Операционный стол с системой фиксации головы
- Интегрированная силовая консоль (краниотом)
- Система интраоперационного нейромониторинга
- Видеоэндоскопическая стойка
- Гибридная операционная с биплановой ангиографической системой

В 2024 году на реализацию проекта [QN "Развитие детской нейрохирургической службы"](#) было выделено

376 927 316 тенге,

либо

11%

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОКАЗАНИЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ОРГАНОВ ГЛАЗ, НУЖДАЮЩИМСЯ В ПЕРЕСАДКЕ РОГОВИЦЫ

Цель Программа

Целью благотворительного программы «Оказание благотворительной помощи пациентам с заболеванием органов глаз, нуждающимся в пересадке роговицы» (далее – Программа) является устранение роговичной слепоты, что приведет к повышению остроты зрения, снижению инвалидности и повышению качества жизни пациентов.

Программа направлена на оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов глаз, а именно роговицы глаза (бельмо, помутнение, врожденные заболевания (кератоконус)), приводящими к слепоте.

Целевая группа благополучателей

Пациенты (в первую очередь дети, молодежь и трудоспособное население) с заболеваниями органов глаз, а именно роговицы глаза (бельмо, помутнение, врожденные заболевания (кератоконус)), ожидающие экстренной пересадки роговицы.

Основание

Патология роговицы является одной из основных причин снижения зрительных функций, слабовидения и слепоты.

Заболевания роговицы ведут к образованию стойких помутнений и, как следствие, значительному снижению зрения и инвалидности, при этом около 80% случаев роговичной слепоты обратимы.

Операции по пересадке роговицы (кератопластика), которые являются на сегодняшний день единственно эффективными процедурами по возврату зрения пациентам с роговичной слепотой, успешно проводились в Казахстане в 2018–2019 гг. По данным экспертов, было выявлено, что после приостановки данной программы в Казахстане в 2020 году уже накопился пул из 1500–1700 пациентов, которым срочно необходимы операции по кератопластике, из них 50–70 детей.

Отсутствие донорского материала и банка глаз в Казахстане является серьезной проблемой для пациентов. Поэтому применение консервированного донорского материала, полученного из специального банка глаз другой страны, на сегодняшний день является единственным решением проблемы.

Краткое описание Программы

На базе КазНМУ сотрудниками отделения и кафедры «Офтальмологии» будут проводиться прием, осмотр, консультация, отбор и составление базы пациентов, нуждающихся в пересадке роговой оболочки.

Проведение пересадки роговицы будет выполняться в операционном блоке отделения офтальмологии на базе НАО «КазНМУ». Операции будут выполняться хирургами отделения и кафедры «Офтальмологии» НАО «КазНМУ». Также на базе данного центра будет осуществляться дальнейшее послеоперационное выхаживание и лечение пациентов после пересадки роговой оболочки. Так, в месяц будет проводиться по 10-15 операций по пересадки роговицы.

Министерство здравоохранения Республики Казахстан обеспечивает возмещение медицинских услуг за счет средств ОСМС согласно действующему тарифу по кератопластике.

Данные операции уникальны тем, что они позволяют не менять полностью роговицу, а именно менять тот слой, который был поврежден во время каких-либо заболеваний. Это более щадящий вид и патогенетически ориентированный метод операции.

В результате таких проведенных вмешательств, зрительная реабилитация будет проходить быстрее, швы при такой операции не накладываются, соответственно процесс рубцевания отсутствует. Внедрение таких операций в Казахстане существенно поможет сократить количество людей с инвалидностью по зрению.

Партнеры/участники по реализации Программы:

- Министерство здравоохранения Республики Казахстан;
- Университетская клиника НАО «КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова»;
- ТОО «Medical Consulting Group».

Бюджет Программы:

Общий бюджет Программы составляет 373 350 280 тенге.

В 2024 году на реализацию программы «Оказание благотворительной помощи пациентам с заболеванием органов глаз, нуждающимся в пересадке роговицы» было выделено

18 953 130 тенге,

либо 5%

от общей стоимости программы



СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ (14-29 ЛЕТ) С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

Цель Программы

Изменение качества жизни детей и молодежи (14–29 лет) с инвалидностью путем обеспечения качественными протезно-ортопедическими изделиями, изготавливаемыми с учетом потребностей каждого пользователя.

Описание программы

Программа предусматривает приобретение протезно-ортопедических изделий, изготавливаемых с учетом потребностей каждого пользователя у местных производителей.

Обязательным условием Программы для оценки потребности и подбора протеза являются проведение первичной консультации для определения оптимально подходящего протезно-ортопедического изделия.

По заключению мультидисциплинарной группы, отраженного в Индивидуальной программе реабилитации нуждающегося в протезно-ортопедическом изделии, заявитель обращается в протезно-ортопедическую мастерскую, где специалист определяет вид сложности протезного изделия с учетом физического состояния, образа жизни, активности и среды проживания.

Консультация состоит из следующих этапов:

- 1) определение оптимальной модели протезно-ортопедического изделия;
- 2) составление и расчет стоимости индивидуальной комплектации протезно-ортопедического изделия;
- 3) снятие мерок;
- 4) выдача медико-технического заключения на ПОИ (включает расчет стоимости);
- 5) примерка/обучение;
- 6) контроль качества.

При этом будет осуществляться регулярный контроль за время использования протезно-ортопедического изделия.

**Информация о благополучателях
и объеме оказанной помощи в рамках программы
«Обеспечение инновационными протезно-ортопедическими
изделиями детей и молодежи (14-29 лет) с инвалидностью»**

П/Н	БЛАГОПЛУЧАТЕЛЬ	ВОЗРАСТ	ВИД ПРОТЕЗА	ОБЪЕМ ОКАЗАННОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ
1	Сапаралы Ерсұлтан	3	протез голени	3 500 000 (100%)
2	Орысбаев Бақытқожа	29	протез бедра	5 500 000 (100%)
3	Яшаева Камиля	23	протез руки	8 000 000 (100%)
4	Муратова Айнур	22	протез предплечья	4 600 000 (100%)
5	Бауыржан Жәния	13	протез голени	3 500 000 (100%)
6	Бердигалиев Серик	21	протез голени	3 500 000 (100%)
7	Тажикбаев Калас	27	протез голени	3 500 000 (100%)
8	Махамбетқұл Қымбат	22	протез кисти	8 000 000 (100%)
9	Лукпанова Дана	24	протез плеча	8 000 000 (100%)
10	Балкыбек Нышан	16	протез плеча	8 000 000 (100%)
11	Старостенко Сергей	16	протез плеча	4 703 963 (100%)
12	Сейтжан Мирас	14	протез голени	438 780 (50%)
13	Адильбекова Нурай	13	протез бедра	1 690 865 (50%)
14	Беделхан Ботагөз	17	протез плеча	4 000 000 (50%)
15	Бухорн Рейнгольд	25	протез кисти	1 000 000 (50%)
16	Клострайх Регина	17	протез плеча	4 000 000 (50%)
17	Кыпшаков Адильхан	19	протез предплечья	7 750 000 (50%)
18	Нәбибулла Сағи	22	протез плеча	4 000 000 (50%)
19	Сейұлы Иглык	27	протез бедра	2 750 000 (50%)
20	Ураков Куан	29	протез голени	3 500 000 (50%)
21	Швачкин Артем	16	протез предплечья	2 300 000 (50%)
ИТОГО				92 233 608 тенге

В 2024 году на реализацию программы «Обеспечение инновационными протезно-ортопедическими изделиями детей и молодежи (14-29 лет) с инвалидностью» было выделено

92 233 608 тенге,

либо 5%

от общей стоимости программы

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«QH ЖІГЕР»

Цель Проекта

Благотворительный проект «QH Жігер» направлен на содействие в адаптации и социализации людей с ограниченными возможностями старше 18 лет, приобретение ими социальных навыков, а также получение качественных реабилитационных услуг на современном оборудовании.

Целью Проекта является оказание помощи людям с инвалидностью, потерявшим физическую активность, в психологической адаптации к новым условиям жизни, обучении навыкам самообслуживания и проведении комплекса реабилитационных программ для улучшения динамики и качества жизни с социализацией и интеграцией в общество.

Задачи Проекта

Задачей Проекта является обеспечение ООО «Ассоциация инвалидов «ЕРЗИ» современным реабилитационным оборудованием для оказания качественных услуг по реабилитации и социализации пациентов.

Основание

Медицинская реабилитация является неотъемлемой частью комплексного лечения пациентов. Оказание реабилитационной помощи, в основном, осуществляется в центрах республиканского и областного уровня, в реабилитационных отделениях стационаров. В организациях ПМСП осуществляются отдельные методы реабилитации: физиотерапия, массаж, ЛФК. При этом охват составляет лишь 10% потребности в услугах реабилитации. ООО «Ассоциация инвалидов «ЕРЗИ» основана в 2015 году, является некоммерческой организацией. За все время работы Ассоциации было создано 187 рабочих мест, в том числе для людей с инвалидностью – 36. Общественных рабочих мест – 66, по договорам гражданско-правового характера – 85. За девять лет более 300 человек с инвалидностью с нарушениями опорно-двигательного аппарата прошли реабилитацию на базе ООО «Ассоциация инвалидов «ЕРЗИ».

В рамках Проекта будет приобретено реабилитационное оборудование для получения качественных реабилитационных услуг. Проект будет реализовываться на базе Ассоциации силами штатных специалистов, при необходимости с привлечением дополнительных квалифицированных кадров (врач-кинезиотерапевт, врач-реабилитолог).

Приобретенное оборудование будет содействовать адаптации и социализации людей с ограниченными возможностями старше 18 лет, приобретение социальных навыков, а также получение качественных услуг на современном эффективном оборудовании с социализацией и интеграцией в общество. Ассоциация проведет ряд обучающих мероприятий.

По итогам реализации Проекта Ассоциация будет оснащена современным реабилитационным оборудованием, которое поможет формированию полноценной социально-бытовой адаптации получателей услуг. Ожидается повышение качества, а также поддержание оказания медико-социальных услуг.

Целевая группа благополучателей

Конечными благополучателями Проекта будут лица с инвалидностью старше 18 лет, получившие инвалидность (после травм позвоночника и спинного мозга, инсульта, нарушений опорно-двигательного аппарата).

Партнеры/участники по реализации Проекта:

ОО «Ассоциация инвалидов «ЕРЗИ»

Бюджет проекта

Общий бюджет Проекта составляет 70 476 292 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Жігер» было выделено

20 967 700 тенге, **либо 30%**

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ОН ШАПАҒАТ СЕМЕЙ»

Цель Проекта

Благотворительный проект «ОН Шапағат Семей» направлен на улучшение качества жизни людей пожилого возраста путем приобретения реабилитационного оборудования и изделий медицинского назначения для эффективности оказания специальных социальных услуг.

Задачи Проекта

Задачей Проекта является обеспечить КГУ «Семейский Центр оказания специальных социальных услуг № 2» Управления координации занятости и социальных программ области Абай реабилитационным оборудованием, изделиями медицинского назначения для оказания качественных услуг по реабилитации и социализации пациентов.

Основание

Коммунальное государственное учреждение «Семейский Центр оказания специальных социальных услуг № 2» Управления координации занятости и социальных программ области Абай функционирует с 1970 года и оказывает следующие виды услуг: социально-медицинские, социально-психологические, социально-трудовые, социально-правовые, социально-экономические, социально-культурные, социально-бытовые (расположен по адресу г. Семей.

Конечными благополучателями Проекта будут люди с инвалидностью пожилого возраста, нуждающиеся в оказании специальных социальных услуг (последствия острых нарушений мозгового кровообращения, церебрального паралича, тяжелой позвоночно-спинальной травмы, ишемического инсульта в левой гемисфере, терминальная глаукома, рак почки и так далее).

На данный момент Центр оказывает услуги 154 лицам с инвалидностью в рамках государственного заказа, средний возраст проживающих составляет 72 года.

В Центре имеется паллиативное отделение, в котором в настоящее время наблюдается 50 человек с различными нарушениями (последствия ОНМК, тяжелой ЧМТ, Токсическая полинейропатия, детский церебральный паралич, невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тута и др.).

Больше 50% получателей услуг имеют неврологические нарушения, последствия острых нарушений мозгового кровообращения (ОНМК) (группа синдромов, развивающихся вследствие острого расстройства кровообращения головного мозга. Возникают при склеротических поражениях крупных и мелких сосудов, при заболеваниях сердца, при нарушении свертываемости крови и др.).

Паллиативное лечение (поддерживающее лечение) направлено на улучшение качества жизни пациентов с неизлечимыми заболеваниями. Это терапевтический подход, направленный на улучшение качества жизни и облегчение боли и страданий пациентов с неизлечимыми и опасными для жизни заболеваниями в любом возрасте.

Лечение проводится командой разных специалистов для всесторонней поддержки, которая охватывает физическое, психическое и духовное состояние, в соответствии с медицинским диагнозом и личными потребностями каждого пациента.

Центр оказывает специальные социальные услуги пожилым лицам, нуждающимся в постороннем уходе в условиях стационара по 7 видам социальных услуг:

1. Социально-медицинские услуги, направленные на поддержание и улучшение здоровья получателей услуг;
2. Социально-экономические услуги, направленные на поддержание и улучшение жизненного уровня получателей услуг;
3. Социально-трудовые услуги, направленные на поддержание трудовых навыков у получателей услуг, создание условий для сохранения и развития остаточных трудовых навыков и организации трудовой деятельности престарелым лицам;
4. Социально-правовые услуги, направленные на поддержание или изменение правового статуса, оказание юридической помощи, защиту законных прав и интересов получателей услуг;
5. Социально-психологические услуги, предусматривающие коррекцию психологического состояния получателей услуг, направленные на их социальную адаптацию, социализацию и интеграцию в обществе;
6. Социально-бытовые услуги направленные на поддержание жизнедеятельности получателей услуг в быту;
7. Социально-культурные услуги, направленные на организацию досуга, проведение социально-культурных мероприятий и вовлечение в них получателей услуг.

В штате Центра работают врачи-терапевты, неврологи, психиатры, уролог, средний и младший медицинский персонал, специалисты по социальной работе, психологи, инструкторы по трудотерапии, культорганизатор, музыкальный руководитель, библиотекарь. Функционирует стоматологический кабинет, кабинет лечебной физической культуры, физиотерапевтический кабинет, лаборатория, аптека.

Кроме того, Центр уделяет особое внимание досуговым мероприятиям, функционируют клубы по интересам: клуб «Шахматист», клуб «Эрудит», клуб «Кара-жорга», клуб «Киноман», клуб «Пение песен под караоке» (15 человек), клуб «Бильярдист», клуб «Книгочей», клуб «Домбрист», клуб «Теннисист», а также такие клубы как «Любителей выездного досуга», «Вокалист» (на русском и казахском языках), клуб «Ветеран», волонтерский клуб «Бабушки-детям!», клуб «Домбрист», клуб «Ложкарей».

В рамках Проекта Центр будет оснащен следующим оборудованием и изделиями медицинского назначения:

1) Беговая дорожка необходима для занятий лечебной физкультурой в режиме легкой и средней ходьбы. В Центре 103 человека занимаются лечебной физкультурой.

2) Мобильный электрический подъемник необходим с целью облегчения процедур пациентам в ваннных комнатах (учитывая, что большинство получателей не ходящих или не могут самостоятельно себя обслужить) тем самым снижая нагрузку на младший медицинский персонал. Также аппарат обеспечивает комфорт и безопасность во время перевозки и пересадки пациентов, легко маневрирует в тесных пространствах.

3) Тренажёр для активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей необходим с целью проведения пассивных тренировок для снижения спастичности и улучшения работы внутренних систем организма для лиц с инвалидностью, больных с неврологическими нарушениями, гемипарезами, ограниченной моторикой верхних и нижних конечностей (в настоящее время 67 человек занимается). В Центре имеются 4 тренажера 2012 года, которые морально и физически устарели (один уже не используется и будет списан).

4) Кресло-туалет нескладной на колесах, который может быть использован как насадка на унитаз, стул для душа или кресло-каталка. Многофункциональность кресла облегчит Центру оказывать услуги получателям.

Приобретенное оборудование будет содействовать адаптации и социализации получателей услуг, а также получение качественных услуг на современном реабилитационном оборудовании.

Бюджет проекта

Общая смета расходов Фонда составит 20 690 000 тенге.

Период реализации

Период реализации Проекта: 2024 – 2025 г.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Шапағат Семей» было выделено

4 700 000 тенге,

либо

23%

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«QH ШАПАҒАТ ОРАЛ»

Цель Проекта

Благотворительный проект «QH Шапағат Орал» направлен на повышение качества жизни людей с ограниченными возможностями и людей пожилого возраста, проживающих в коммунальном государственном учреждении «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области».

Целью Проекта является повышение качества жизни, а также оказания социальных и медицинских услуг пенсионерам, лицам с инвалидностью I и II группы и лицам с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями старше 18 лет.

Задачи Проекта

1. Обеспечить КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области» специализированным автомобилем для перевозки лиц с ограниченными возможностями с задним подъёмником;
2. Оснастить КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области» современным физиотерапевтическим оборудованием для формирования полноценной социально-бытовой адаптации и проведения качественной медико-социальной помощи.

Основание

Центр был открыт в 1945 году, рассчитан на 540 мест. Работают 3 отделения: отделение для престарелых и лиц с инвалидностью, лиц с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями и отделение дневного полустационара для лиц с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями старше 18 лет.

В настоящее время в центре получают услуги 532 человека. В отделении для престарелых и лиц с инвалидностью – 227 получателей услуг: лиц с инвалидностью – 95, с нарушениями опорно – двигательного аппарата – 8, пенсионеров – 132.

В психоневрологическом отделении всего 280 услугополучателей: с нарушениями опорно – двигательного аппарата – 25. В отделении дневного полустационара – 25 получателей услуг, в том числе с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 4 услугополучателя. Большинство получателей услуг имеют инвалидность I–II группы.

Основание

С начала года по настоящее время специальными социальными услугами охвачены 562 услугополучателя.

Проектом предусмотрено приобретение автомобиля и оборудования для физиотерапии:

1) Автобус для перевозки лиц с инвалидностью «Газель-Некст ЦМФ». Проект предполагает приобретение автомобиля со специальным подъемником для перевозки лиц с ограниченными возможностями. На сегодняшний день, при перевозке получателей услуг в другие лечебные учреждения для консультаций узкими специалистами, возникают затруднения в транспортировке, особенно тех лиц, которые передвигаются только с помощью кресло-коляски. Такие же проблемы возникают и при выполнении культурно-бытовых и других видов услуг. Центр сегодня обеспечен одной единицей автотранспорта с подъемником именно для колясочных получателей услуг. В результате чего возникают затруднения в работе и своевременного обеспечения различных мероприятий.

2) Аппарат «Поток-1» используется для профилактики и лечения с помощью небольшого источника тока. Аппарат «Поток-1» (гальванизатор) служит для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм человека (гальванизации), а также для проведения лекарственного электрофореза в условиях клиники и стационара. Особенностью методов гальванизации и электрофореза, применяемых в приборе «Поток-1», является большая лечебная эффективность, безболезненность процедур, возможность сочетания с другими методами лечебного воздействия.

3) Аппарат дарсонвализации «Искра-1». Аппарат для дарсонвализации – медицинское оборудование стационарного типа, предназначенное для лечения недугов мышечной, нервной, кожи, сердечно-сосудистой системы, зубной, челюстной систем.

4) Аппарат УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности «УВЧ-60 Мед Теко» предназначен для физиотерапевтического метода лечения, при котором используют электромагнитные поля ультравысокой частоты местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты (УВЧ). Представляет собой ламповый генератор ультравысокой частоты с помехоподавляющими устройствами, позволяющими производить его эксплуатацию без экранирующих кабин.

5) Электроодеяло обогревает постель, избавляет от неприятных ощущений в холодное время года, позволяет экономить на отоплении помещений, обеспечивает здоровый сон при открытых окнах, положительно воздействует на людей, которые болеют артритами, страдают от болей в спине и мышцах, поддерживает разную температуру в зонах постели.

6) Ультразвуковой ингалятор «Вулкан-1» предназначен для получения аэрозолей водорастворимых жидкостей лекарственных препаратов, минеральных вод с целью профилактики и эффективного лечения дыхательных путей и легких в стационарных медицинских учреждениях, поликлиниках, здравпунктах.

Основание

Принцип действия ингалятора основан на распылении в виде аэрозоля водных растворов лекарств с помощью механических колебаний ультразвукового пьезоэлектрического преобразователя.

Ультразвуковой метод в отличие от механического продуцирует меньшие по величине частицы и бесшумен во время применения. Распыление лекарственных растворов производится в индивидуальном сосуде в замкнутом, изолированном от внешней среды объеме. Позволяет с помощью регулятора «приток воздуха» изменять плотность аэрозоля разбавлением его струей воздуха, нагнетаемой через фильтрующий вкладыш вентилятором аппарата, снабжен подогревающим устройством, позволяющим получать аэрозоль с температурой до +40°C.

Наличие в ингаляторе реверсивного клапана, позволяет предупреждать инфицирование шлангов и аппарата. Аэрозольный тракт легко разбирается, что дает возможность обрабатывать мундштук дезинфицирующими растворами. Ингаляторы комплектуются универсальными масками (для пациентов от 3-х лет и старше) – не менее 10 штук.

В качестве лекарственных растворов можно использовать растворы антибиотиков, натуральные целительные препараты: настои трав, лука, чеснока, минеральную воду, мёд и другие. Ультразвуковые возможности ингалятора значительно усиливают целебные свойства применяемых препаратов. Встроенный вентилятор даёт возможность создавать аэрозольное облако в помещении. Такое свойство находит применение при профилактике некоторых инфекционных заболеваний.

7) Облучатель ультрафиолетовый ОУФну. Аппарат предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха. В качестве источника излучения используются лампы высокого давления ДРТ-240. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов, индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторки разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.

8) Аппарат для магнитотерапии «Алмаг 01» воздействует на поражённые органы бегущим импульсным магнитным полем и способствует снятию симптомов воспаления, исчезновению боли, возвращению работоспособности, позволяет снизить количество лекарственных препаратов. Аппарат позволяет устранить проблемы, связанные с болями в суставах, а также справиться с множеством других заболеваний. При помощи импульсного бегущего магнитного поля (ИБМП) прибор оказывает глубокое воздействие на обрабатываемую зону тела, проникая на глубину 6–8 сантиметров, чего вполне достаточно для стимуляции и оздоровления.

Особенной эффективностью обладает сочетание классического медикаментозного лечения и магнитотерапии. Воздействуя на поврежденные и воспаленные ткани, улучшает кровообращение, запускает процесс регенерации и улучшает обменный и питательный процессы.

Основание

В комплексе все это способствует снижению болезненных ощущений, лучшему усвоению лекарственных средств и, как следствие, скорейшему выздоровлению. Большая площадь действия, что, несомненно, играет важную роль. Например, при расположении на позвоночном столбе он действует на весь позвоночник в целом, усиливая терапевтический эффект. Процедуры проводятся не только взрослым людям, но также пожилым пациентам, страдающим от постоянных болезней, и даже детям с раннего возраста. Следует помнить об одной из важных особенностей прибора: терапевтическое воздействие накапливается постепенно, результаты становятся заметны не сразу. При этом на 3–4 день применения может возникнуть обострение и болевые ощущения – это нормально, так как проявляется воздействие на первопричину недуга. Положительное же влияние сохраняется на протяжении нескольких месяцев после прохождения курса, для хронических заболеваний лечение осуществляется в несколько подходов.

9) Облучатель ртутно-кварцевый на штативе «ОРКШ» предназначен для общих и местных индивидуальных облучений в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений, как с лечебной, так и с профилактической целью. Выполнен в виде корпуса, укрепленного на подставке, которая обеспечивает возможность вращения его вокруг горизонтальной оси. В качестве источника ультрафиолетового излучения используется ртутно-кварцевая лампа ДРТ 240, установленная на лицевой стороне корпуса. Ультрафиолетовое излучение, создаваемое лампой, повышает общую сопротивляемость организма, улучшает обмен веществ, оказывает противовоспалительное, антибактериальное действие, понижает возбудимость неравных элементов кожи.

10) Аппарат для светолечения «Биоптрон Про 1» инновационный, сертифицированный для применения в медицинской практике прибор для светотерапии. Он предназначен для профилактики и лечения заболеваний, а также для ускорения процесса реабилитации после болезней, операции или травмы. Клинические исследования подтвердили высокую эффективность аппарата в лечении заболеваний детского возраста, ревматических болезней, спортивных травм, а также для проведения физиотерапии. Кроме того, с его помощью можно достичь превосходных результатов в косметическом уходе за кожей. Диаметр фильтра прибора BIOPTRON PRO 1 равен 11 см, что позволяет проводить лечение различных участков тела. Лампа Цептер БИОПТРОН Про 1 генерирует особый вид света, который обладает всеми полезными свойствами естественного солнечного спектра, но без возможного вредного влияния ультрафиолета.

Современные технологии позволяют воссоздать эти качества и гармонично использовать природные свойства света, воздействуя на организм мягко и эффективно. В свою очередь голова прибора может вращаться на 360*, что обеспечивает удобство использования при лечении любой части тела.

Целевая группа благополучателей

Конечными благополучателями Проекта будут лица с инвалидностью I-II групп, пожилые люди, нуждающиеся в постороннем уходе в условиях стационара КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области» (пенсионеры и лица с инвалидностью 1 и 2 группы, лица с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями старше 18 лет).

Сроки и этапы

Период реализации Проекта: 2023–2024 г. Регион – Западно-Казахстанская область, г. Уральск. Проект будет реализован в КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области».

В 2024 году на реализацию проекта «QH Шапағат Орал» было выделено

24 990 000 тенге,

либо

66%

от общей стоимости проекта





БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ҚН ҚОРДАЙ АРНАУЛЫ ӘЛЕУМЕТТІК ОРТАЛЫҒЫ»

Цель Проекта

Благотворительный проект «ҚН Қордай арнаулы әлеуметтік орталығы» направлен на оснащение кабинета логопеда в КГУ «Кордайский районный центр реабилитации и адаптации детей инвалидов» Управления координации занятости и социальных программ акимата Жамбылской области.

Целью Проекта является совершенствование медико-социальной реабилитации в части усиления коррекции речи детей в соответствии с современными стандартами.

Задачи Проекта

оснастить кабинет логопеда КГУ «Кордайский районный центр реабилитации и адаптации детей инвалидов» Управления координации занятости и социальных программ акимата Жамбылской области.

Целевая группа благополучателей

дети с ограниченными возможностями Кордайского района.

Основание

КГУ «Кордайский районный центр реабилитации и адаптации детей инвалидов» является единственным государственным учреждением, оказывающим специальные социальные услуги (в том числе реабилитационные) детям с инвалидностью Кордайского района.

Центр был открыт в 2015 году в селе Кордай и является коммунальным государственным учреждением, которое оказывает специальные социальные услуги по 8 видам социальных услуг: социально-медицинские услуги; социально-экономические услуги; социально-трудовые услуги; социально-педагогические услуги; социально-юридические услуги; социально-психологические услуги; социально-бытовые услуги; социально-культурные услуги.

Кордайский центр оказывает специальные социальные услуги (в том числе реабилитационные) 30 детям Кордайского района (также посещают дети из ближайших сел – 21 ребенок) с диагнозом ЦП, аутизм, синдром Дауна, и др., которые сопровождаются нарушением речи. Развитие речи для таких детей является ключевым компонентом для их социализации и адаптации.

В рамках Проекта кабинет логопеда будет разделен на несколько рабочих зон: зона индивидуальной коррекции; сенсомоторная зона; зона уединения; образовательная зона; зона технических средств обучения; рабочая зона, зона методического и дидактического сопровождения. Фондом предусмотрено оснащение кабинета логопеда в Кордайском центре на общую сумму 11,2 млн.тенге.

Партнеры по реализации Проекта

Коммунальное государственное учреждение «Кордайский районный центр реабилитации и адаптации детей инвалидов» Управления координации занятости и социальных программ акимата Жамбылской области.

Бюджет Проекта

Общий бюджет Проекта составляет 11 211 000 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Қордай арнаулы элеуметтік орталығы» было выделено

5 100 810 тенге,

либо

45%

от общей стоимости программы/проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН ШАРАПАТ

Цель Проекта

Повышение качества жизни людей с ограниченными возможностями и людей пожилого возраста, проживающих в Государственном коммунальном казенном предприятии «Центр социального обслуживания «Шарапат» акимата города Астаны.

Основание

Проект предусматривает:

- 1) оборудование столовой ГККП «Центр социального обслуживания «Шарапат» для повышения качества питания пожилых, а также лиц с ограниченными возможностями;
- 2) обеспечение ГККП «Центр социального обслуживания «Шарапат» солевой шахтой для профилактики инфекционных и отоларингологических заболеваний;
- 3) обеспечение ГККП «Центр социального обслуживания «Шарапат» оборудованием для тренажерного зала для проведения в полном объеме реабилитационных занятий для верхних и нижних конечностей;
- 4) обеспечение ГККП «Центр социального обслуживания «Шарапат» подъемником для бассейна.

Целевая группа благополучателей

Конечными благополучателями Проекта будут проживающие в стационаре ГККП «Центр социального обслуживания «Шарапат» (пенсионеры и инвалиды I и II группы с НОДА, незрячие, общие заболевания (инфаркт, инсульт) и пенсионеры, обслуживаемые на дому.

Текущий статус Проекта

В настоящий момент в ГККП «Центр социального обслуживания «Шарапат» поставлено оборудование для тренажерного зала в целях проведения реабилитационных занятий. Кроме того, Центр социального обслуживания «Шарапат» оснащен солевой шахтой в целях профилактики инфекционных и отоларингологических заболеваний. Также поставлен и установлен подъемник для бассейна, осуществлена поставка кухонного оборудования.

Охват: 331 пожилых и лиц с ограниченными возможностями.



Бюджет Проекта

Общий бюджет проекта составляет 31 525 625 тенге

В 2024 году на реализацию проекта **QH Шарапат** было выделено

450 000 тенге, либо **1,43%**

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Цель Проекта

Благотворительный проект «ОН Развитие объектов социального обслуживания Северо-Казахстанской области» (далее – Проект) направлен на улучшение качества предоставляемых социально-медицинских и социально-психологических услуг в 4-х учреждениях социального обслуживания Северо-Казахстанской области г. Петропавловск.

Целью Проекта является поддержка здоровья лиц с инвалидностью, имеющих хронические заболевания, проживающих в Центрах для повышения иммунитета и профилактики заболеваний дыхательной системы.

Задачи Проекта

1. Оснастить Центры соляными комнатами для оказания комплексной социально-медицинской реабилитации;
2. Усилить меры по профилактике осложнений дыхательной системы и укреплению иммунитета подопечных посредством получения процедуры галотерапии (соляной комнаты).

Основание

По официальным данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан всего по стране зарегистрировано 715 157 лиц с инвалидностью, из которых 24 888 человек в Северо-Казахстанской области.

Северо-Казахстанская область состоит из тринадцати районов (Айыртауский, Акжарский, Аккайынский, Есильский, Жамбылский, район им. Магжана Жумабаева, Кызылжарский, Мамлютский, район им. Габита Мусрепова, Тайыншинский, Тимирязевский, Уалихановский, район им. Шал Акына).

В настоящее время в области функционируют 9 организаций по предоставлению специальных социальных услуг стационарного типа, которые находятся в сельской местности и 1 в областном центре г. Петропавловск.

КГУ «Айыртауский центр социального обслуживания» Управления координации занятости и социальных программ Северо-Казахстанской области расположен в Айыртауском районе, в районном центре с. Саумалколь. Численность населения района составляет 9 480 человек. В Центре получают услуги 257 лиц с инвалидностью 1 и 2 групп (мужчин – 142, женщин – 118).

КГУ «Смирновский центр социального обслуживания» Управления координации занятости и социальных программ Северо-Казахстанской области расположен в Аккайынском районе, районный центр с. Смирновка. Численность населения района составляет 5 718 человек. В Центре получают услуги 242 лиц с инвалидностью 1 и 2 групп (мужчин – 167, женщин – 75, тружеников тыла – 2 человека)

Основание

КГУ «Пресновский центр социального обслуживания» Управления координации занятости и социальных программ Северо-Казахстанской области расположен в Жамбылском районе, районный центр с. Пресновка. Численность населения района составляет 5322 человек. В Центре получают услуги 209 лиц с инвалидностью 1 и 2 групп с психоневрологическими отклонениями (мужчин – 111, женщин – 98).

КГУ «Петропавловский центр социального обслуживания» Управления координации занятости и социальных программ Северо-Казахстанской области расположен в областном центре г. Петропавловск. Численность населения составляет 216 442 человек. В Центре получают услуги 250 человек лиц с инвалидностью 1 и 2 групп с психоневрологическими заболеваниями (мужчин – 144, женщин – 106).

Галотерапия является важным физиотерапевтическим методом лечения и профилактики в первую очередь при хронических заболеваниях дыхательной системы (хронических абструктивных болезнях легких, бронхиальной астме, легочной недостаточности, состояния после перенесенной вирусной инфекции Covid 19), при хронических болезнях ЛОР-органов и аллергиях, а также способствует укреплению нервной системы, улучшению сна, снятию стрессового состояния.

Вместе с тем посещение соляной комнаты благоприятно действует на кожу, способствует лечению акне, атопического дерматита, экземы, псориаза.

Бюджет Проекта

Общий бюджет проекта составляет 18 411 600 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Развитие объектов социального обслуживания Северо-Казахстанской области» было выделено

4 623 350 тенге, **либо 25,11%**

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ОН РАЗВИТИЕ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ЦЕНТРАХ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ ОБЛАСТИ АБАЙ»

Цель Проекта

Благотворительный проект «ОН Развитие медико-социальной реабилитации в центрах оказания специальных социальных услуг области Абай» (далее – Проект) направлен на обеспечение комплексной реабилитационной помощи детям с ограниченными возможностями и лицам с инвалидностью старше 18 лет.

Целью Проекта является повышение качества жизни детей и лиц с ограниченными возможностями посредством комплексного подхода в реабилитации.

Задачи Проекта

- 1) обеспечить реабилитационным оборудованием КГУ «Территориальный центр оказания социальных услуг» акимата Жарминского района области Абай;
- 2) обеспечить реабилитационным оборудованием КГУ «Урджарский детский центр оказания специальных социальных услуг» управления координации занятости и социальных программ области Абай;
- 3) обеспечить реабилитационным оборудованием КГУ «Территориальный центр социального обслуживания акимата Аягозского района области Абай».

Целевая группа благополучателей

Конечными благополучателями Проекта будут дети с ограниченными возможностями и лица с инвалидностью старше 18 лет области Абай.

Основание

Решение проблемы инвалидности детей и лиц с инвалидностью и их реабилитация являются одним из приоритетных направлений социальной политики Казахстана. Актуальность проблемы инвалидности и организации реабилитационной помощи обусловлена ее масштабностью.

Динамика инвалидности за последние 5 лет демонстрирует рост: если в 2019 году зарегистрировано 695 тыс. человек, то в 2023 году по официальным данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан зарегистрировано 725 тыс. человек с инвалидностью, из них 109 тыс. дети.

Основание

Актуальность Проекта обусловлена количеством заявок от центров оказания специальных социальных услуг со всего Казахстана с просьбой оказать благотворительную помощь в части приобретения реабилитационного оборудования.

Медицинская реабилитация – комплекс медицинских, педагогических, психологических и иных видов мероприятий, направленных на максимально возможное восстановление или компенсацию нарушенных или полностью утраченных, в результате болезни или травмы, нормальных психических и физиологических функций (потребностей) человеческого организма, его трудоспособности.

Медицинская реабилитация является неотъемлемой частью комплексного лечения детей и лиц с инвалидностью.

Учитывая низкий уровень оснащенности в связи с недостаточным финансированием из местного бюджета, центры оказания специальных социальных услуг направили в Фонд заявки.

Фондом была проведена работа по пересмотру запрашиваемого оборудования исходя из количества и диагнозов получателей Центров. Перечни были направлены главному внештатному детскому специалисту физической медицины и реабилитации МЗ РК. По рекомендации эксперта из перечня исключены мебель, офисная техника, и другое оборудование несоответствующее профилю «неврология» (микроволновая печь, электрическая плита, набор посуды, LED экран, система звукового оповещения, песочница, и др.).

Анализ ситуации

В целях повышения благополучия и социальной защиты социально-уязвимых категорий граждан, в том числе лиц с инвалидностью указом Президента Республики Казахстан принят Социальный Кодекс Республики Казахстан (от 20 апреля 2023 года № 224-VII ЗРК).

Специальные социальные услуги (далее – ССУ) – комплекс услуг, обеспечивающих лицу (семье) условия для преодоления оснований, объективно нарушающих жизнедеятельность человека и направленных на создание равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества.

В зависимости от потребности специальные социальные услуги предусматривают оказание 8 видов услуг (социально-бытовые, –медицинские, –психологические, –педагогические, –трудовые, –культурные, –экономические, –правовые услуги).

В стране действует 1030 организаций, предоставляющих специальные услуги.

Анализ ситуации

По состоянию на 1 января 2024 года лицам с инвалидностью ССУ предоставляют более 830 государственных субъектов:

- 118 государственных центров оказания ССУ стационарного типа (45 ЦОССУ общего типа для престарелых и лиц с инвалидностью первой и второй группы; 53 ЦОССУ для лиц с инвалидностью с психоневрологическими заболеваниями; 4 для детей с инвалидностью с нарушениями опорно-двигательного аппарата, 16 для детей с инвалидностью с психоневрологическими патологиями);
- 89 государственных центров дневного пребывания;
- 35 государственных реабилитационных центра;
- 547 отделений социальной помощи на дому.

Так, по состоянию на 1 января 2024 года системой социального обслуживания было охвачено более 136 тыс. человек, из них 65,9 тыс. лиц с инвалидностью, в том числе более 25,7 тыс. дети с инвалидностью.

Следует отметить, что государственные организации занимают основную долю, предоставляя более 80% услуг, в то время как частный сектор участвует лишь на 20%.

Информация о проекте

В рамках Проекта планируется оснащение 3 центров оказания специальных социальных услуг области Абай:

№	Наименование центра	Расположение	Кол-во услугополуча телей
1	КГУ «Территориальный центр оказания социальных услуг» акимата Жарминского района области Абай	Область Абай, Жарминский район, село Жангизтобе	20 (дети и взрослые)
2	КГУ «Урджарский детский центр оказания специальных социальных услуг» управления координации занятости и социальных программ области Абай	Область Абай, Урджарский район, село Акжар	60 (дети)
3	КГУ «Территориальный центр социального обслуживания акимата Аягозского района области Абай»	Область Абай, г.Аягоз	25 (дети)

1. КГУ «Территориальный центр оказания социальных услуг» акимата Жарминского района области Абай

По просьбе родителей детей с ограниченными возможностями села Жангизтобе КГУ «Территориальным центром оказания специальных социальных услуг» акимата Жарминского района области Абай открывается филиал в селе Жангизтобе на 20 человек в условиях 4-х часового дневного пребывания.

Филиал будет оказывать специальные социальные услуги детям от 1,5 до 18 лет (с психоневралогиическими заболеваниями и с НОДА), а также лицам с инвалидностью старше 18 лет с психоневралогиическими заболеваниями.

В рамках Проекта для КГУ «Территориальный центр оказания социальных услуг» акимата Жарминского района области Абай планируется приобретение следующего оборудования:

- 1) комплексное оснащение сенсорной комнаты;
- 2) модульная лестница (для тренировки ходьбы).

2. КГУ «Урджарский детский центр оказания специальных социальных услуг» управления координации занятости и социальных программ области Абай

На сегодняшний день в Урджарском районе Абайской области 304 детей с инвалидностью и КГУ «Урджарский детский центр оказания специальных социальных услуг» (открыт в 2011 году) является единственным учреждением оказывающим специальные-социальные услуги детям в этом районе.

Центр рассчитан на 60 детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и психоневралогиическими заболеваниями в условиях стационара и полустационара.

В рамках Проекта для КГУ «Урджарский детский центр оказания специальных социальных услуг» управления координации занятости и социальных программ области Абай планируется приобретение следующего оборудования:

- 1) имитатор опорной нагрузки подошвенный;
- 2) реабилитационная перчатка.

Справочно:

В рамках программы «Ауыл – Ел бесігі» в 2023 году начаты работы по строительству 2-х этажной пристройки к Центру (стоимость-469,1 млн.тенге), что увеличит коечную мощность до 70 детей. В 2023 году Управлением координации занятости и социальных программ Области Абай приобретено оборудование на общую сумму 12,7 млн.тенге. Кроме того, проведен текущий ремонт на 4,7 млн.тенге.

3. КГУ «Территориальный центр социального обслуживания акимата Аягозского района области Абай»

КГУ «Территориальный центр социального обслуживания акимата Аягозского района области Абай» посещает 25 детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и психоневралогиическими заболеваниями в условиях полустационара.

Центр работает с 1995 года в трехэтажном здании. На 1 и 2 этажах проходят занятия для детей с участием узких специалистов. Кабинеты специалистов оснащены минимально. В штате Центра имеются специалисты: дефектолог, логопед, инструктор ЛФК, культурорганизатор, водитель.

В рамках Проекта для КГУ «Территориальный центр социального обслуживания акимата Аягозского района области Абай» планируется приобретение следующего оборудования для оснащения кабинета логопеда-дефектолога:

- 1) набор Монтессори;
- 2) стол логопеда;
- 3) логопедические зонды;
- 4) логопедический стерилизатор.

Период реализации Проекта:

Период реализации Проекта 2024–2025 годы.

Ожидаемые результаты:

По итогам реализации Проекта 3 центра оказания специальных социальных услуг области Абай будут оснащены реабилитационным оборудованием:

1. КГУ «Территориальный центр оказания социальных услуг» акимата Жарминского района области Абай;
2. КГУ «Урджарский детский центр оказания специальных социальных услуг»;
3. КГУ «Территориальный центр социального обслуживания акимата Аягозского района области Абай».

С приобретенным оборудованием ожидается повышение качества жизни детей и лиц с ограниченными возможностями посредством комплексного подхода в реабилитации.

Бюджет Проекта:

Общий бюджет проекта составляет: 26 833 000 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Развитие медико-социальной реабилитации в центрах оказания специальных социальных услуг области Абай» было выделено

16 224 518 тенге,

либо **60%**

от общей стоимости проекта



ОБРАЗОВАНИЕ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ГРАНТЫ ОФ «ҚАЗАҚСТАН ХАЛҚЫНА»

Цель Программы

Благотворительная программа «Образовательные гранты общественного фонда «Қазақстан халқына» направлена на повышение доступности высшего образования посредством учреждения образовательных грантов общественного фонда «Қазақстан халқына». Предоставление Гранта предполагает:

- 1) безвозмездную оплату высшего образования с присуждением степени «бакалавр» на весь период очного обучения;
- 2) выплату стипендии – ежемесячной суммы денег, предоставляемой обучающемуся для частичного покрытия расходов на питание, проживание и приобретение учебной литературы в течение 10 месяцев (ежегодно), за исключением периода летних каникул.

Основание

В своем выступлении на заседании Национального совета общественного доверия 27 мая 2020 года Глава государства Касым-Жомарт Токаев акцентировал внимание на задачах по сокращению разрыва между городскими и сельскими школами, отметив, что все дети независимо от места проживания или социального статуса должны иметь доступ к качественному образованию.

По оценке ОЭСР (Обзор национальной политики в области образования) система распределения государственного образовательного заказа все еще ориентирована исключительно на академическую успеваемость абитуриента без учета социально-экономического статуса его семьи.

Казахстан выполняя свои обязательства по обеспечению справедливого доступа к вузам для лиц с низким социально-экономическим статусом в 2021 году включил в перечень квот по приему при поступлении на учебу в вузы категории лиц из социально уязвимых слоев населения. Доля квот составляет 53,5% от общего числа государственных грантов.

Основание

В соответствии с Концепцией развития образования количество государственных грантов будет увеличиваться, к 2025 году более 75 тысяч молодых казахстанцев получают государственную поддержку. Однако уже к 2030 году ожидается двукратный рост количества выпускников школ.

Таким образом, вопрос доступности высшего образования будет оставаться актуальным и в долгосрочном периоде. Актуальность Программы также показывает анализ заявок и обращений на цифровую платформу Фонда от граждан страны. За три первых месяца работы (февраль-апрель 2022 года) в Фонд поступило более 1500 заявок, в которых малообеспеченные семьи, а также дети с ограниченными возможностями, дети-сироты, дети с инвалидностью, просят оплатить учебу в высших учебных заведениях страны. Именно на основе заявок был сформирован перечень категорий граждан, претендующих на Гранты.

Целевая группа благополучателей

Соискателями образовательного гранта могут быть граждане Республики Казахстан:

- 1) из малообеспеченных семей сельской местности, малых и моногородов;
- 2) дети-сироты, или оставшиеся без попечения родителей до совершеннолетия;
- 3) имеющие инвалидность;
- 4) из семей, воспитывающих детей-инвалидов;
- 5) дети погибших граждан Республики Казахстан во время трагических январских событий 2022 года;
- 6) раненые дети во время трагических январских событий 2022 года;
- 7) дети погибших граждан Республики Казахстан, пострадавших при чрезвычайных ситуациях (на основании решения Попечительского совета Фонда).

Предельный возраст участия в Программе 29 лет включительно.

Бюджет Программы

Планируемые расходы на образовательные гранты:

- в 2024-2025 учебном году – до 3 081 000 тыс.тенге;
- в 2025-2026 учебном году – до 3 297 000 тыс.тенге;
- в 2026-2027 учебном году – до 3 298 000 тыс.тенге.

Планируемые расходы на стипендии:

- в 2024-2025 г. учебном году – 1 232 400 тыс.тенге;
- в 2025-2026 учебном году – 1 318 800 тыс.тенге;
- в 2026-2027 учебном году – до 1 319 200 тыс.тенге.

Текущий статус Программы

Решением Попечительского совета общественного фонда «Қазақстан халқына» (далее – Фонд) от 24 июля 2023 года утверждена новая редакция благотворительной программы «Образовательные гранты общественного фонда «Қазақстан халқына» (далее – Программа).

В 2023–2024 учебном году Фондом будут присуждены 850 образовательных грантов абитуриентам по программам бакалавриата на очном обучении в организациях высшего и послевузовского обучения (далее – ОВПО).

Образовательный грант является именованным без права передачи, предоставляется единожды, при этом не допускается получение образовательного гранта на получение второго высшего образования. Образовательный грант прекращается в случаях отчисления по собственному желанию и по неуспеваемости, а также при оставлении студента на повторный год обучения и выявлении случая представления недостоверной информации и/или недостоверных документов, подтверждающих принадлежность обладателя образовательного гранта к участникам Программы.

Обладателям образовательного гранта оплачивается обучение до 1 миллиона тенге за учебный год и выплачивается ежемесячная стипендия на протяжении всего срока обучения в размере 40 000 (сорок тысяч) тенге. Выплата стипендии осуществляется в течение 10 месяцев (ежегодно), за исключением периода летних каникул.

Список кандидатур для присуждения образовательного гранта формируется ОВПО из числа абитуриентов, прошедших в текущем календарном году ЕНТ и набравших по его результатам необходимый проходной балл для поступления (в том числе с учетом творческих экзаменов).

В Программе участвуют 94 организаций высшего и послевузовского образования (далее – ОВПО) со всех регионов страны.

Количество выпускников и студентов, получившие грант в 2022–2024 учебных годах – 3117 учащихся.

Выделено грантов для абитуриентов на 2024–2025 учебный год – 850.

Грант покрывает стоимость обучения до 1 миллиона тенге на программы бакалавриата и присуждаются абитуриентам, набравшим необходимый проходной балл ЕНТ для поступления и не получившим государственный или иной грант, а также студентам платных отделений, согласно условиям конкурса.

ЦЕЛЕВОЙ КАПИТАЛ (ЭНДАУМЕНТ*) ФОНДА

На заседании Попечительского совета Фонда 16 января 2023 года рассмотрена Концепция формирования целевого капитала (эндаумента) Фонда.

На заседании Попечительского совета Фонда 30 января 2023 года принято решение о создании компании, управляющей целевым капиталом – корпоративного фонда “Компания по управлению целевым капиталом (эндаументом) “Endowment Qazaqstan Halqyna””.

Решением Правления Фонда от 24 мая 2023 года сформирован целевой капитал (эндаумент) Фонда в размере 9 700 000 000 тенге (равная сумма в размере 1 940 000 000 с каждого банка – АО «Банк «Bank RBK», АО «Народный банк Казахстана», АО «ForteBank», АО «Kaspi Bank», АО «Нурбанк») **для долгосрочного финансирования благотворительной программы “Образовательные гранты ОФ “Қазақстан халқына” 2 июня 2023 года между Фондом и Корпоративным фондом заключен Договор доверительного управления деньгами. Корпоративный фонд приступил к управлению целевым капиталом.**

5 июля 2023 года между Фондом и Корпоративным фондом заключен Договор поручения по администрированию программы “Образовательные гранты”. Корпоративным фондом обеспечено взаимодействие с ВУЗами по реализации Программы.

***Эндаумент-фонд** – это целевой капитал, сформированный из денежных средств, недвижимого имущества и иных инвестиционных инструментов, целевое назначение которого установлено учредителем и/или донором целевого капитала. Целевой капитал инвестируется в полном объеме, далее, инвестиционный доход может (в большинстве случаев должен) быть использован каждый год на определенные цели.

В 2024 году на реализацию программы **Образовательные гранты ОФ «Қазақстан халқына» было выделено**

1 827 740 678 тенге,

либо

17%

от общей стоимости программы

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН СОЗДАНИЕ НА БАЗЕ СЕЛЬСКИХ БИБЛИОТЕК КОМЬЮНИТИ-ЦЕНТРОВ “ЖАҢА КЛУБ/ JAŃA KLUB” В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Благотворительный проект «ОН Создание на базе сельских библиотек комьюнити-центров (общественных центров) “Жаңа клуб/ Jaña klub” в Западно-Казахстанской области» (далее – Проект) направлен на повышение качества человеческого капитала посредством социокультурного программирования.

Проектом будут охвачены 24 села и моногород Аксай в Западно-Казахстанской области Казахстана. Общий охват населения проектом составит более 130 000 человек.

Общее количество библиотек в области составляет 358 единиц, для участия в проекте отобраны 25 библиотек.

Цель Проекта

Цель Проекта – модернизировать сельские библиотеки в комьюнити-центры с сохранением функции библиотеки, активизировать и обогатить культурную и познавательную программу, повысить привлекательность комьюнити-центров в глазах общества, как центров формирования культуры.

Задачи Проекта

1. Создание инфраструктуры для качественного досуга населения разных возрастов через модернизацию около 9000 кв. метров сельских библиотек.
2. Формирование сообществ, клубов, кружков по интересам для детей и взрослых.
3. Повышение профессиональных компетенций библиотекарей.

Бюджет Проекта

Общая смета предполагаемых расходов Проекта составит 1 066 236 284 тенге. Участие Фонда предусмотрено в части оснащения 25 библиотек на общую сумму 796 965 019 тенге.

Основание

В Западно-Казахстанской области насчитывается 413 сельских населенных пунктов (далее – СНП), в том числе 121 СНП являются приграничными.

Численность населения области на 1 ноября 2023 года составила 692,4 тыс. человек, в том числе городского – 390,8 тыс. человек (56,4%), сельского – 301,6 тыс. человек (43,9%).

В Западно-Казахстанской области начата реализация пилотного проекта «Қаладан ауылға» на 2024–2026 годы (далее – Проект), направленного на повышение устойчивости развития сельских территорий на основе роста доходов сельского населения и приведения систем жизнеобеспечения и социальной инфраструктуры в соответствие с Системой региональных стандартов.

В рамках ее реализации будут также приняты меры по развитию приграничных территорий, направленные на снижение оттока населения, создание комфортных условий для жизни, в том числе решение жилищно-бытовых вопросов. Ожидается стимулирование притока граждан в сельскую местность и соответственно снижение миграционного оттока населения, устранение дефицита рабочих сил в сельской местности, сохранение устойчивого развития села, агропромышленного комплекса, будет обеспечен рост количества субъектов малого и среднего предпринимательства.

Одним из критериев привлекательности жизни на селе является наличие социальных объектов, в числе объектов культуры.

С 2023 года начата реализация первоначальных мероприятий по модернизации 25 библиотек Западно-Казахстанской области.

Причина выбора библиотек для модернизации среди учреждений культуры заключается в том, что они имеют большое значение в жизни населения как многофункциональные центры обслуживания, образования, саморазвития, получения информации, культурно–досуговых центров. Растет интерес, спрос населения на чтение. Сегодня библиотеки Западно-Казахстанской области успешно функционируют как общественно–культурные и информационные, цифровые центры обслуживания, способствующие развитию региона.

В библиотеках области реализуются крупные проекты, пользующиеся популярностью «Ғалымдар кітапханада», «Менің жолым» (областная библиотека им.Ж.Молдағалиева), «Шетелдік оқырман» (Бурлинская районная ЦБС), «Мен оқитын 20 кітап» (Сырымская районная ЦБС), «Әлемді кітаппен таны» (Теректинская районная ЦБС), «1001 маржан» (Чингирлауская районная ЦБС), «Ертегімен есейем» (Бокейординская районная ЦБС), «Библио–такси» (Жангалинская районная ЦБС).

В результате модернизации библиотеки будут не просто книгохранилищем, а своеобразное место притяжения культурной жизни села, привлекающим жителей, уютной, комфортной зоной отдыха для читателей, любимым местом для подростков и детей.

Ожидаемые результаты

1. Модернизация порядка 9 тысяч квадратных метров библиотечных пространств;
2. Создание комьюнити-центров на базе 25 библиотек;
3. Повышение профессиональных компетенций 109 библиотекарей;
4. Открытие кружков, клубов по интересам для детей и взрослых.
5. Формирование у населения интереса к чтению, создание условий для содержательного досуга, предоставление электронных услуг населению.

Целевая группа благополучателей

Благополучатели проекта: жители 24 сел и моногорода Аксай Западно-Казахстанской области, всего более 130 000 человек.

Период реализации проекта: 2024 год

Регион охвата

В проекте участвуют 25 населенных пунктов из 12 районов Западно-Казахстанской области, от 1 до 5 библиотек в каждом районе:

- Акжайыкский (2),
- Бокейординский (2),
- Байтерекский (5),
- Бурлинский (2),
- Жангалинский (2),
- Жанибекский (1),
- Казталовский (3),
- Каратобинский (1),
- Сырымский (1),
- Таскалинский (3),
- Теректинский (1),
- Чингирлауский (2)

В 2024 году на реализацию проекта “QH Создание на базе сельских библиотек комьюнити-центров “Жаңа клуб/ Jaña klub” в Западно-Казахстанской области” было выделено

778 367 625 тенге,

либо

100%

от общей стоимости проекта





СПОРТ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ОН ДОСТУПНЫЙ СПОРТ «ПАРА ПАУЭРЛИФТИНГ»

Цель Проекта

Проект нацелен на развитие и поддержание пара пауэрлифтинга (параолимпийский пауэрлифтинг) как олимпийского вида спорта в Республике Казахстан. Проект предусматривает приобретение активных ультратонких колясок Panthera для 5 спортсменов, занимающихся пара пауэрлифтингом.

Актуальность Проекта

Актуальность благотворительного проекта «ОН Доступный спорт «Пара пауэрлифтинг» (далее – Проект) заключается в приобретении активных инвалидных колясок 5 спортсменам пара пауэрлифтинга способствующих вести максимально активную жизнь. Кресло-коляска активного типа, предназначена для опытных активных пользователей, участвующих и посещающих различные спортивные мероприятия и турниры. Данные спортсмены являются постоянными участниками ежегодного Инклюзивного турнира по пауэрлифтингу. (ИК)

Инклюзивный Кубок по пауэрлифтингу – уникальное соревнование, которое не имеет аналогов в мире объединяющее паралимпийцев и здоровых спортсменов на одном помосте. Этот Кубок воплощает идею инклюзии в спорте, где каждый участник, независимо от физических возможностей, имеет равные шансы проявить силу и мастерство.

Одним из ключевых и наиболее эффективных инструментов социализации людей, с инвалидностью является спорт. Спорт, как и физическая культура, является неотъемлемой частью жизни каждого человека. Для людей с инвалидностью спорт необходим для реабилитации, восстановления и развития физической активности поврежденных функций организма.

Пара пауэрлифтинг – это адаптация вида спорта пауэрлифтинга для спортсменов с ограниченными возможностями. Единственной дисциплиной в паралимпийском пауэрлифтинге является жим лежа. Функционирование данного вида спорта, включая соревнования по нему, регулируется Международным паралимпийским комитетом (World Para Powerlifting).

Обеспечение активных ультратонких колясок Panthera будет осуществляться Республиканским общественным объединением «Федерация пара пауэрлифтинга Казахстана» (далее – Федерация), который провел отбор кандидатов и совместно с компанией «НВНР» проведет «Инклюзивный кубок по пауэрлифтингу» это уникальное соревнование, которое не имеет аналогов в мире объединяющее паралимпийцев и здоровых спортсменов на одном помосте. Этот Кубок воплощает идею инклюзии в спорте, где каждый участник, независимо от физических возможностей, имеет равные шансы проявить силу и мастерство.

Актуальность Проекта

Необходимость приобретения ультратонких колясок Panthera способствует активному образу жизни спортсменов пара пауэрлифтинга, позволит им быть более самостоятельными, обходится без посторонней поддержки, быть мобильными и достигать новых спортивных и жизненных высот.

Активные кресло-коляски Panthera – это инвалидные коляски, предназначенные для максимально активной жизни. Характеризуются тем вниманием, которое инженеры внесли во все детали. Малый вес в сочетании с устойчивой неподвижной рамой и передними колесами с уникальным профилем на поверхности протектора делает эти кресло-коляски очень лёгкими для маневра.

Кроме того, кресло-коляски Panthera подобраны по моделям, комплектациям для каждого из спортсменов, с учетом индивидуальных особенностей, диагноза, образа жизни, возможностей и опыта управления кресло-коляской. Каждая модель и комплектация соответствует пожеланиям и требованиям каждого конкретного спортсмена.

Период реализации Проекта

Октябрь – декабрь 2024 года

Бюджет Проекта

Общий бюджет Проекта составляет 16 460 000 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Доступный спорт «Пара пауэрлифтинг» было выделено

16 460 000 тенге,

либо

100%

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

РАЗВИТИЕ ЛЫЖНОГО СПОРТА В РАЙОНАХ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Цель Проекта

Проект нацелен на развитие и поддержание лыжного спорта как олимпийского вида спорта в Республики Казахстан. Проект предусматривается популяризацию и открытие секций по лыжным гонкам в селах посредством усиления материально-технической базы спортивных школ – приобретение необходимого лыжного инвентаря и распределение по селам Акмолинской области.

Основная цель: пропаганда, популяризация, возрождение и приумножение традиций лыжных видов спорта в области.

Основание

Акмолинская область является регионом в котором зима длится более 4 месяцев, лыжные гонки являются одним из ведущих видов спорта.

В части приобретение необходимого лыжного инвентаря и распределение по селам:

На сегодняшний день большое внимание уделяется организации и проведению занятий по физическому воспитанию, в то же время существуют проблемы внеклассной работы по физическому воспитанию в части освоения программ по зимним видам спорта, в связи с отсутствием спортивного инвентаря. Многими общеобразовательными школами уроки по лыжным гонкам заменяются спортивными играми по причине отсутствия спортивного инвентаря. На фоне данных изменений наблюдается снижение интереса к занятиям лыжными гонками.

Актуальность Проекта заключается в формировании интереса и потребности к занятиям лыжными гонками детей сельских округов и городов области.

Занятия спортом обеспечит занятость детей физической культурой, укреплением здоровья и как следствие оставление вредных для здоровья привычек и действий, направив энергию на спортивную самореализацию.

Основная цель: пропаганда, популяризация, возрождение и приумножение традиций лыжных видов спорта в области.

Задачи Проекта

Содействие гармоничному физическому развитию, разносторонней физической подготовленности и укреплению здоровья. Увеличение охвата детей занятиями лыжными гонками, подготовка спортивного резерва области.

Результаты реализации 1-го этапа Проекта

В соответствии с проектом 9 спортивных школ Акмолинской области были оснащены 721 комплектами лыжного инвентаря (лыжи, крепления, палки и ботинки, а также чехлы для беговых лыж и пробки для подготовки лыж), в том числе 21 комплект для профессионального специализированного пользования и участия в соревнованиях.

25 декабря 2023 года был заключен меморандум между ОФ «Қазақстан халқына» и ГУ «Управление физической культуры и спорта Акмолинской области» (далее – Управление).

В рамках заключенного меморандума 16 мая 2024 года (письмо №02-11/397) Управление предоставило отчет о реализации Благотворительного проекта «ОН Развитие лыжного спорта в районах Акмолинской области «Лыжня в село».

Согласно отчету всего занятиями лыжным спортом в регионе охвачено 1095 детей в возрасте от 7 до 18 лет, в том числе:

1. КГУ «Областная специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва № 2» – 214 человек;
2. КГУ «Специализированная Буландынская детско-юношеская спортивная школа» – 208 человек;
3. КГУ «Специализированная Сандыктауская детско-юношеская спортивная школа» – 185 человек;
4. КГУ «Специализированная Степногорская детско-юношеская спортивная школа» – 50 человек;
5. КГУ «Специализированная Щучинская детско-юношеская спортивная школа» – 209 человек;
6. КГУ «Аккольская детско-юношеская спортивная школа» – 65 человек;
7. КГУ «Аршалынская детско-юношеская спортивная школа» – 72 человек;
8. КГУ «Ерейментауская детско-юношеская спортивная школа» – 74 человек;
9. КГУ «Жаркаинская детско-юношеская спортивная школа» – 18 человек.

После получения инвентаря учащиеся данных спортивных школ принимали участие на соревнованиях областного и республиканского значения. В г. Щучинск Бурабайского района 29 февраля 2024 года прошел Республиканский массовый лыжный забег, посвященный 30-летию первой золотой медали в истории независимого Казахстана, завоеванной Владимиром Смирновым на зимних Олимпийских играх 1994 года (Лиллехаммер, Швеция). В мероприятии приняло участие 400 спортсменов.

В селе Балкашино Сандыктауского района 30-31 марта 2024 года состоялись областные соревнования по лыжным гонкам «Белый марафон», посвященный серебряному призеру Олимпийских Игр Владимиру Сахнову. В соревнованиях участвовало 500 спортсменов.

Результаты реализации 1-го этапа Проекта

На базе Центра олимпийской подготовки по зимним видам спорта в г. Щучинск с 15 по 16 марта прошли ежегодные соревнования по лыжным гонкам памяти заслуженного мастера спорта РК Николая Чеботько. «Гонка Чеботько» проводится уже в 15-й раз. В этом году в данных соревнованиях участвовало 500 спортсменов в возрасте от 7 до 16 лет.

В 2024 году в Акмолинской области количество спортсменов, занимающихся лыжным спортом составляет 6982 человек, что показывает увеличение по сравнению с 2023 годом на 784 спортсмена.



В 2024 году на реализацию проекта «Развитие лыжного спорта в районах Акмолинской области» было выделено

75 650 900 тенге, **либо 100%**

от общей стоимости программы/проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ОН РАЗВИТИЕ ЛЫЖНОГО СПОРТА В РАЙОНАХ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛЫЖНЯ В СЕЛО» ЭТАП 2»

Анализ ситуации

В 2024 году в Акмолинской области, количество занимающихся зимними видами спорта составило 23 445 человека, в том числе по олимпийским видам спорта (биатлон, лыжные гонки, хоккей с шайбой, горнолыжный спорт, конькобежный спорт, шорт-трек, фигурное катание) – 16216 человек, неолимпийским (хоккей с мячом, зимнее президентское многоборье и спортивное ориентирование) – 7229.

Лыжными гонками на сегодняшний день в регионе занимается 6982 человек. биатлоном – 435 человек, зимним президентским многоборьем 4701 человек.

В Акмолинской области функционирует 29 спортивных школ (из них 4 – Олимпийского резерва, 10 – специализированных), с общим количеством учащихся 19783 спортсмена.

Из них зимние виды спорта культивируется в 16 спортивных школах (ОСДЮШОР №2, СДЮСШ «Бурабай», Степногорская, Щучинская, Зерендинская, Сандыктауская, Буландинская СДЮСШ, Шантюбинская, Аккольская, Аршалынская, Астраханская, Егиндыкольская, Биржан сал, Жаркаинская, Целиноградская, Ерейментауская ДЮСШ), с общим количеством 2428 спортсмена, из них по олимпийским видам спорта 2006 спортсменов (биатлон, лыжные гонки, хоккей с шайбой, шорт-трек, фигурное катание) и по неолимпийским 422, (зимнее президентское многоборье, хоккей с мячом).

Лыжными гонками в Детско-юношеских спортивных школах занимается 1279 детей, биатлоном – 356 детей, зимним президентским многоборьем 303 детей.

На первом этапе проекта 9 спортивных школ Акмолинской области были обеспечены комплектами лыжного инвентаря, во втором этапе проекта запланировано охватить и оснастить комплектами лыжного инвентаря 801 детей в 12 спортивных школах Акмолинской области.

Также в заявке имеется запрос касательно обеспечения КГУ «Областная специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва № 2» (город Кокшетау) лыжероллерами и наконечниками для лыжных палок в количестве 230 штук. В качестве обоснования отмечается наличие инфраструктуры – школа имеет лыжероллерную трассу шириной 4 метра и общей протяженностью 3,5 км.

Таким образом, в случае оснащения лыжероллерами и наконечниками для лыжных палок будут созданы условия для занятия данным видом спорта в круглогодичном формате.

В рамках благотворительного Проекта предусматривается закуп лыжного инвентаря, лыжероллеров и наконечники победитовые для лыжных палок для детей и подростков, занимающихся лыжными видами спорта на базе 12 ДЮСШ. Инвентарь, приобретаемый для 801 детей, является любительским и подходит для групп начального уровня подготовки, которые начинают заниматься лыжными гонками (постигают азы) и распределены по количеству занимающихся в разрезе всех 12 ДЮСШ.

Период реализации Проекта

Октябрь – декабрь 2024 года

Бюджет Проекта

Общий бюджет Проекта составляет 84 206 000 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта «QH Развитие лыжного спорта в районах Акмолинской области «Лыжня в село» этап 2» было выделено

84 206 000 тенге, **либо 100%**
от общей стоимости проекта





**ИНАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ
ПОМОЩЬ**

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН МАСТЕР-КЛАСС ПО ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ДЕТЯМ

Цель Проекта

Обучение предоперационной подготовке, анестезиологическому пособию, оперативной технике и послеоперационному ведению пациентов до 8 кг, нуждающихся в проведении трансплантации печени.

Конечные благополучатели Проекта

2 пациента: девочка 2024 года рождения и мальчик 2023 года рождения.

Партнеры Проекта

Специалисты Корпоративного Фонда «УМС» (детские хирурги, трансплантологи, анестезиологи-реаниматологи, детские гастроэнтерологи/гепатологи, врачи интервенционной хирургии, врачи ультразвуковой диагностики) сопровождают пациентов, организуют мастер-класс, участвуют в мастер-классе, осуществляют соответствующее лечение пациентам, формируют итоговый отчет.

Приглашенные менторы

- 1) Seisuke Sakamoto (MD, PhD, врач трансплантолог, Директор Центра трансплантации органов, Национальный центр здоровья и развития детей, г. Токио, Япония).
- 2) Yusuke Yanagi (MD, PhD, врач трансплантолог Центра трансплантации органов, Национальный центр здоровья и развития детей г. Токио, Япония).
- 3) Funaki Chiaki (MD, PhD, врач анестезиолог, Отделение анестезиологии и реанимации Центра трансплантации органов, Национальный центр здоровья и развития детей, г. Токио, Япония).

Актуальность

Трансплантация печени сегодня является единственным радикальным методом лечения терминальной стадии печёночной недостаточности.

После первых попыток трансплантации левого латерального сектора печени детям, предпринятых S. Raia и R. Strong в 1988 и 1989 годах соответственно, и внесенного вклада в развитие этого метода С. Broelsch эта хирургическая процедура превратилась из экспериментальной операции в «золотой» стандарт лечения детей с терминальными стадиями болезней печени.

За минувшие годы совершенствование техники операции и протоколов иммуносупрессии сделали этот вид помощи рутинным во многих странах мира.

Актуальность

Раннее обращение в профильную клинику, улучшение стратегии предоперационной подготовки ребенка, включая нутритивную поддержку, и растущий опыт медикаментозного лечения позволили улучшить результаты трансплантации и выполнять их даже от не совместимого по системе АВО донора.

По данным ВОЗ в мире ежегодно осуществляется 20 200 пересадок печени.

Основной причиной печеночной недостаточности у детей являются врождённые нарушения метаболизма, а также атрезия желчных протоков. На долю биллиардной атрезии приходится около половины (43–55%) всех ОТП, при выявлении дефицита α 1-антитрипсина, наиболее частого метаболического заболевания, приводящего к печеночной недостаточности, частота пересадок составляет 13%. Злокачественные поражения печени составляют 9,6%, реже пересадка печени осуществляется при аутоиммунном гепатите (3,0%), первичном склерозирующем холангите (2,5%).

Трансплантация печени пациентам детского возраста в особенности детям с массой тела менее 8 кг в РК не проводятся в связи с отсутствием достаточного навыка и опыта. Проведено 20 трансплантаций печени детям от живого донора в клинике, у 4 детей отмечались послеоперационные осложнения с летальным исходом.

Врожденные пороки развития ЖКТ с терминальными поражениями печени имеют тенденцию к возрастанию и требуют высококвалифицированной трансплантологической помощи.

Анализ ситуации

Потребность в трансплантации печени детям в РК – минимум 20 операций в год. Продолжительность ожидания (поиск донора, подготовка) составляет от 6 месяцев до 2 лет. При этом часть детей умирает от печеночной недостаточности, не дождавшись операции, в связи с отсутствием донора.

Только на базе КФ «УМС» потребность в трансплатации печени составляет около 16–18 детей в год.

В настоящее время одной из самых главных проблем трансплантологии в РК является трансплантация печени детям с низкой массой тела. Это связано с тем, что при проведении трансплантации печени у детей с массой тела менее 10 кг имеется высокий риск неблагоприятного течения посттрансплантационного периода, связанного с несоответствием размеров трансплантата взрослого донора и брюшной полости ребенка. Это приводит к тяжелому осложнению — large-for-size-syndrome — развитию интраабдоминальной гипертензии и, как следствие, компартмент-синдрому. При весе реципиента менее 7–8 кг, риск потери трансплантата значительно возрастает.

За 2022–2023 годы от КФ «УМС» в Рабочий орган МЗ РК были поданы заявки на зарубежное лечение по трансплантации печени 6 детям, из них 4 умерли до отъезда в зарубежные клиники.

Анализ ситуации

Первичный опыт выполнения операций детям с малой массой тела указывал на необходимость сотрудничества с одной ведущих зарубежных клиник с целью улучшения результатов. После анализа опыта проведения операций, обучения специалистов, рекомендаций ряда зарубежных специалистов было решено заключить договор о сотрудничестве со специалистами Центра трансплантации органов Национального центра здоровья и развития детей, Токио, Япония.

В рамках сотрудничества проведено обучение 4 специалистов КФ «УМС» на базе вышеуказанного центра (2 хирурга, 2 анестезиолога-реаниматолога) в течение 1 месяца.

В 2023 году ОФ «Қазақстан Халқына» профинансировал обучение специалистов КФ «УМС» с приглашением японских специалистов для проведения 3 трансплантаций от родственного донора с хорошим результатом. Двое из этих пациентов имели вес менее 8 кг, при этом необходимо отметить, что трансплантация печени пациентам детского возраста с массой тела менее 8 кг в РК не проводятся в связи с отсутствием достаточного навыка и опыта.

После визита специалистов проведено 2 самостоятельных трансплантаций печени, одна, к сожалению, с летальным исходом. Это указывает на необходимость дальнейшего сотрудничества с специалистами Центра трансплантации органов Национального центра здоровья и развития детей, Токио, Япония, с целью развития данного направления.

Освоение навыков и умений в данной технологии позволит уменьшить количество осложнений, улучшит качество и продолжительность жизни маленьким пациентам.

Бюджет Проекта

Общий бюджет Проекта составляет 43 297 023,89 тенге. Участие Фонда предусмотрено на **общую сумму 22 796 880 тенге.**

В 2024 году на реализацию проекта *QH Мастер-класс по трансплантации печени детям* было выделено

22 796 880 тенге,

либо 100%

от общей стоимости проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

QH АРМАН АРНАУЛЫ ӘЛЕУМЕТТІК ОРТАЛЫҒЫ

Общие положения, цели и задачи Проекта

Благотворительный проект QH «Арман арнаулы әлеуметтік орталығы» (далее – Проект) направлен на содействие в адаптации и социализации детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг.

Целью Проекта является оказание помощи детям с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг, адаптироваться к новым условиям жизни, обучиться навыкам самообслуживания и комплексом реабилитационных программ для улучшения динамики и качества жизни с социализацией и интеграцией в общество.

Задачей Проекта является обеспечение КГУ «Петропавловский детский центр социального обслуживания «Арман» акимата Северо-Казахстанской области Управления координации занятости и социальных программ акимата Северо-Казахстанской области реабилитационным оборудованием для оказания качественных услуг по реабилитации и социализации пациентов.

Конечные благополучатели Проекта

дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг.

Актуальность Проекта

По официальным данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан всего по стране зарегистрировано 715 157 лиц с инвалидностью, из которых в Северо-Казахстанской области 24 888 человек, из них 591 ребенок с нарушением опорно-двигательного аппарата, каждый из которых нуждается в реабилитации.

При ежегодном росте числа детей с инвалидностью количество и качество специализированных социально-реабилитационных центров является актуальным вопросом.

Одним из важных факторов, ограничивающим успешную социальную адаптацию, интеграцию в общество, получение образования у детей с детским церебральным параличом с сохранным интеллектом являются двигательные расстройства.

Восстановление двигательных функций, обучение навыкам ходьбы, поддержания равновесия, вертикализация являются важным этапом реабилитации детей. Особую значимость в реализации данного проекта играет длительный, непрерывный процесс реабилитации на протяжении всего периода нахождения в Центре, с 0 по 11 класс.

Анализ ситуации

КГУ «Петропавловский детский центр социального обслуживания «Арман» был открыт в 1999 году и является коммунальным государственным медико-социальным учреждением.

Центр предназначен для круглосуточного постоянного или временного проживания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг в условиях стационара.

Здание Центра рассчитано на одновременное пребывание 14 получателей услуг. В Центре дети с тяжелыми двигательными нарушениями получают все предусмотренные специальные социальные услуги, полноценное среднее образование по типу инклюзивного образования в средней школе № 13 г. Петропавловск.

В Центре работают специалисты, оказывающие специальные социальные услуги: врач-педиатр, медсестра массажист, медсестра, инструктор лечебной физкультуры, психолог, воспитатели, логопед, специалист по социальной работе, культорганизатор, инструктор по трудотерапии. Штатная численность Центра составляет 42,5 единиц.

Центром оказываются услуги по восьми направлениям:

- Социально-бытовые;
- Социально-педагогические;
- Социально-психологические;
- Социально-медицинские;
- Социально-культурные;
- Социально-трудовые;
- Социально-правовые;
- Социально-экономические.

Наряду с оказанием специальных социальных услуг, одной из целей деятельности Центра является социализация воспитанников, их дальнейшее обучение в колледжах, ВУЗах, получение профессии. Во многом, благодаря комплексной физической реабилитации, многие воспитанники научились передвигаться самостоятельно, посещать учебные заведения после выпуска из Центра.

Информация о Проекте

В рамках Проекта Центр будет оснащен реабилитационным оборудованием:

1) Вертикализатор LeckeyBe Me Pronestander – переднеопорное стояние от 1 до 18 лет создает условия для социального и психологического развития ребенка. Регулируемый угол наклона тела от 450 до 850 градусов. Боковые поддержки грудного отдела, таза и коленей. В комплекте имеется столик для опоры верхних конечностей.

2) Ходунки с эллиптическим тренажером, имитатором ходьбы модель My Way Pedal предназначены для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на нижние конечности и облегчение равновесия. Помогает улучшить силу и функциональные способности, облегчая вращение педалей в вертикальном вытянутом положении.

Ходунки MyWay лидируют, когда речь идет о максимальном увеличении возможностей для самостоятельного передвижения. Преимуществом является революционная поддерживающая подвеска MyWay с открытой передней частью и свободными руками. Корсетная обвязка обеспечивает стабильность, необходимую для развития контроля головы и конечностей, позволяя детям достигать оптимального рисунка шага и активных движений. Эффект объятий ремня безопасности усиливает сенсорную обратную связь, гасит произвольные движения и повышает уверенность пользователя и шансы на успех.

Проект будет реализовываться на базе Центра силами штатных специалистов. Приобретенное оборудование будет содействовать адаптации и социализации детей с ограниченными возможностями, приобретение социальных навыков, а также получение качественных услуг на современном эффективном оборудовании с социализацией и интеграцией в общество.

Ожидаемые результаты

По итогам реализации Проекта планируется оснащение Центра реабилитационным оборудованием, которое поможет формированию полноценной социально-бытовой адаптации получателей услуг. Ожидается повышение качества, а также поддержание оказания медико-социальных услуг.

По окончании реализации Проекта ожидается получить следующие результаты:

- проводить более успешную комплексную реабилитацию детей с нарушением опорно-двигательного аппарата с применением данного оборудования;
- обучить детей навыкам ходьбы с возможностью стать более самостоятельными, менее нуждающимися в помощи посторонних, не допускать контрактур суставов, повысить самооценку, увереннее смотреть в будущее;

– повысить качество специальных социальных услуг за счет расширения перечня услуг медицинской реабилитации.

Бюджет Проекта:

Общий бюджет проекта составляет 7 928 835 тенге.

В 2024 году на реализацию проекта *QH «Арман арнаулы элеуметтік орталығы»* было выделено

6 434 696 тенге,

либо

81%

от общей стоимости программы/проекта



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН ПРОВЕДЕНИЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ «R:ED FEST»

Общие положения

ОФ «Қазақстан халқына» совместно с партнером ОФ «Развитие инженерного образования» в 2022 году реализована благотворительная программа «Болашақ инженерлер» (утвержден решением Попечительского совета от 5 сентября 2022 года № 17), в 2023 году – продолжение «Болашақ инженерлер в моногородах» (утвержден решением Попечительского совета от 10 июля 2023 г. № 39) (далее – Программа).

Реализация Программы позволила в 362 общеобразовательных школах, расположенных в селах и моногородах создать образовательную среду для развития инженерных компетенций учащихся. Так, 362 школы были оснащены программно-аппаратным комплексом для изучения робототехники, педагоги прошли курсы повышения квалификации объемом 80 академических часов, школам предоставлены учебно-методические комплексы, включающие методические материалы для 1-6 классов, календарно-тематическое планирование, презентацию каждого урока, план сборки модели.

Одним из мероприятий Программы является проведение областных и республиканской олимпиады R:ED FEST.

ОФ «Фонд развития инженерного образования» в апреле-мае и в сентябре текущего года во всех 17 областях провел областные этапы республиканской олимпиады, по итогам которых определены победители и участники республиканской олимпиады. Всего приняло участие 1350 учащихся. Расходы по проведению олимпиады, в том числе награждению победителей и призеров, осуществлялись ОФ «Развитие инженерного образования» и ТОО «Арман инжиниринг». Общая сумма расходов составила 14 млн. тенге (оформление помещений для проведения соревнований, питание детей и педагогов, призовой фонд и др.).

Проведение республиканской олимпиады позволит учащимся 1-7 классов участвовать в соревнованиях по таким компетенциям как робототехника, программирование, аддитивные технологии и др., продемонстрировать образовательные результаты, достигнутые в том числе благодаря реализации благотворительной программы «Болашақ инженерлер».

В связи с этим партнер Программы ОФ «Фонд развития инженерного образования» инициировал благотворительный проект «ОН Проведение республиканской олимпиады по робототехнике «R:ED FEST» в рамках благотворительной программы «Болашақ инженерлер» (далее – Проект).

Республиканская олимпиада R:ED FEST состоялась 27-28 октября во Дворце Школьников г. Астана. Ответственными за организацию и проведение республиканской олимпиады является ОФ «Фонд развития инженерного образования». Также партнер проекта ТОО «Арман инжиниринг» финансирует расходы по проведению олимпиады. Общая сумма вклада составит более 27 млн. тенге.

Цель Проекта

Верификация полученных знаний в сфере робототехники и программирования учащихся школ – участниц благотворительной программы «Болашак Инженерлер», выявление талантливых детей в отдаленных селах и моногородах, популяризация образовательных дисциплин в инженерии.

Задачи

1. Проведение Республиканского финала R:ED FEST в г. Астана 27-28 октября 2024 года с участием победителей областных этапов;
2. В рамках Олимпиады проведение мастер-классов для школьников по работе с современным оборудованием и вовлечение в освоение инженерных компетенций (VR/AR технологии, аддитивные технологии и пр.);
3. В рамках Олимпиады проведение мастер-классов и соревнований для наставников с целью повышения уровня компетенций педагогического состава в сфере преподавания современных технологий;
4. В рамках Олимпиады проведение деловой программы (круглый стол) на тему развития инженерного образования в школе и формирования кадрового потенциала страны в инженерии с участием ведущих экспертов сферы образования и представителей реального сектора экономики.

Целевые группы Программы

Учащиеся и педагоги школ, участвовавшие в благотворительной программе «Болашак инженерлер», «Болашак инженерлер в моногородах».

Партнеры проекта

1. ТОО «Арман инжиниринг»;
2. Управления образования областей;
3. ОФ «Фонд развития инженерного образования».

Актуальность и анализ текущей ситуации

На сегодняшний день в Казахстане робототехника является одним из занимательных и прогрессивных направлений дополнительного образования. По данным Министерства просвещения Республики Казахстан в областях открыты специализированные IT-лицеи, робототехника включена в нормативы для оснащения школ, ежегодно открываются кабинеты и кружки робототехники, в том числе при поддержке общественных организаций и бизнеса. Благодаря созданию необходимой инфраструктуры учащиеся все чаще проявляют интерес к данному направлению. Это также связано и с увеличением спроса на инженерные специальности.

Следует отметить, что казахстанские школьники показывают высокие результаты на робототехнических соревнованиях, таких как: «First Lego League», международный чемпионат «FIRST», международный фестиваль «Roboland», международная олимпиада «Infomatrix» и другие.

Так, в текущем году казахстанские школьники стали трехкратными чемпионами мира на самой крупной олимпиаде по робототехнике FIRST Global Challenge. Чемпионский титул ранее был завоеван в Женеве, Сингапуре, а в 2024 году в Афинах.

Обзор олимпиад по робототехнике показывает, что доступных соревнований для учащихся школ сел и моногородов мало и реальной возможности принять участие в качественных соревнованиях на оборудовании, которое есть в школе, зачастую затруднительно. Существует потребность в массовой олимпиаде, доступной в отдаленных населенных пунктах и на оборудовании, которое доступно школьникам в данный момент.

Поэтому проведение олимпиады R:ED FEST среди школьников из сел и моногородов является возможностью продемонстрировать полученные знания, обменяться опытом со сверстниками, а также стимулом, мотивацией для дальнейшего развития.

В целом, участие в олимпиадах, соревнованиях по робототехнике является мощным импульсом для роста интереса школьников к инженерным дисциплинам, а ее доступность школьникам из отдаленных сел и моногородов позволит поднять интерес к техническим специальностям, формируя в том числе кадровый потенциал регионов.

Кроме того, мастер-классы и соревнования для наставников, проводимые в рамках олимпиады, будут способствовать повышению уровня компетенций в сфере преподавания современных технологий, а мастер-классы для школьников по работе с современным оборудованием – вовлечению в освоение инженерных компетенций.

Также в рамках олимпиады с участием победителей и призеров международных олимпиад по робототехнике состоится открытая студия – диалог, где победители расскажут о своем пути, а участники олимпиады смогут задавать им свои вопросы.

Актуальность и анализ текущей ситуации

Олимпиада по робототехнике R:ED FEST является продолжением и дополнением благотворительной программы «Болашак инженерлер», направлена на создание сети доступных областных и республиканских соревнований по робототехнике и инженерии для детей обучающихся в селах и моногородах, с целью верификации полученных знаний и выявления талантливой молодежи в сфере технического творчества.

Этапы реализации Проекта

I этап: Проведение областных этапов олимпиады в 17 областях

II этап: Подготовка документов о соревнованиях (положения, регламенты) и оборудования, полей для соревнований.

III этап: Отбор и подготовка судей

IV этап: Подготовка программы олимпиады, в том числе мастер-классов для детей и педагогов.

V этап: Проведение Республиканской олимпиады 27-28 октября 2024 г.

VI этап: Подведение итогов Проекта и предоставление отчетов.

Бюджет Проекта

Общая смета предполагаемых расходов Проекта составит 31 222 898 тенге. Участие Фонда предусмотрено в части награждения победителей и призеров олимпиады на общую сумму 3 833 128 тенге.

В частности: 56 комплектов призов для обладателей первых мест, 56 комплектов призов – для вторых мест 56 комплектов призов – для обладателей 3 мест, 3 комплекта призов – для победителей в номинации «приз зрительских симпатий», 44 комплекта призов – для победителей в номинации "Лучшее инженерное решение" (медали и подарки, пакеты).

Итого – 215 комплектов подарков.

В 2024 году на реализацию проекта **QN Проведение республиканской олимпиады по робототехнике «R:ED FEST было выделено**

3 833 128 тенге,

либо 100%

от общей стоимости проекта





**Qazaqstan
halqyna**

*Отчет сформирован
Центром координации программ,
проектов и взаимодействия с донорами
Общественного фонда «Қазақстан халқына»*

*Конт. телефон: +7 7172 792939
Эл.адрес: qoldau@qazaqstanhalqyna.kz*