



Qazaqstan
halqyna



**ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ,
ВНЕСЕННЫХ В ФОРМЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ВЗНОСОВ ОПЕРАТОРОМ ЛОТЕРЕИ
АО "СӘТТІ ЖҰЛДЫЗ"
ЗА III КВАРТАЛ 2024 ГОДА**



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.

4 887 334 045 тенге

Имущественный взнос АО «Сәтті Жұлдыз»
на 01.01.2024 года

882 174 746 тенге

Финансирование благотворительных инициатив
из средств АО «Сәтті Жұлдыз» в I квартале 2024 года

4 005 159 299 тенге

Остаток средств на 01.04.2024 года

160 312 381 тенге

Имущественный взнос АО «Сәтті Жұлдыз»
во II квартале 2024 года

270 525 378 тенге

Финансирование благотворительных инициатив
из средств АО «Сәтті Жұлдыз» во II квартале 2024 года

3 894 946 302 тенге

Остаток средств на 01.07.2024 года

211 887 069 тенге

**Имущественный взнос АО «Сәтті Жұлдыз»
в III квартале 2024 года**

346 487 866 тенге

**Финансирование благотворительных инициатив
из средств АО «Сәтті Жұлдыз» в III квартале 2024 года**

3 760 345 505 тенге

Остаток средств на 01.10.2024 года

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОКАЗАННОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ
ИЗ СРЕДСТВ АО «СЭТТИ ЖҰЛДЫЗ»
ЗА III КВАРТАЛ 2024 ГОДА**

	Наименование благотворительной программы/проекта	Стоимость программы/ проекта, тенге	Фактически выплачено в 3 кв. 2024 г., тенге	Доля выплат на реализацию программы/ проекта в 3 кв. 2024 г. от общей стоимости программы/проекта, %
Здравоохранение				
1	QH Развитие детской нейрохирургической службы	3 487 221 287	112 818 263	3%
Социальная поддержка и реабилитация				
2	QH Шапағат Семей	20 690 000	4 700 000	23%
3	Обеспечение инновационными протезно- ортопедическими изделиями детей и молодежи (14-29 лет) с инвалидностью	2 014 897 500	36 988 780	2%
Образование				
4	QH Создание на базе сельских библиотек комьюнити- центров (общественных центров) "Жаңа клуб/Jana klub" в Западно-Казахстанской области	796 965 019	191 980 823	24%
Итого			346 487 866	x

ОКАЗАНА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ НА СУММУ

346 487 866 тенге,

ЛИБО 7%

ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ИМУЩЕСТВЕННОГО ВЗНОСА



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 № 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 III квартале 2024 года на реализацию проекта *QH "Развитие детской нейрохирургической службы"* было выделено

112 818 263 тенге,

либо

3%

от общей стоимости проекта



**СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА И
РЕАБИЛИТАЦИЯ**

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 складной 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 III квартале 2024 года на реализацию проекта [QH "Шапағат Семей"](#) было выделено

4 700 000 тенге,

либо

23%

от общей стоимости проекта

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.

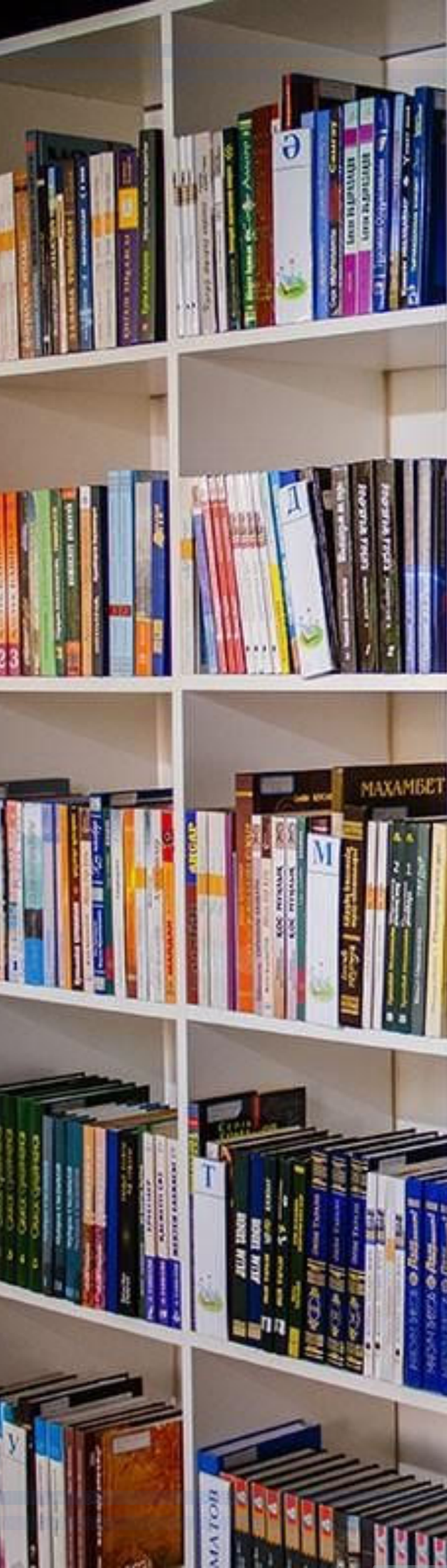
Обязательным условием Программы для оценки потребности и подбора протеза являются проведение первичной консультации для определения оптимально подходящего протезно-ортопедического изделия.

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 заключение на ПОИ (включает расчет стоимости);
- 5) примерка/обучение;
- 6) контроль качества.

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



ОБРАЗОВАНИЕ

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 мероприятия 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: 2024-2025 годы.

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

191 980 823 тенге,

либо

24%

от общей стоимости проекта



**Qazaqstan
halqyna**

*Отчет сформирован Отделом стратегического
планирования и взаимодействия с донорами
Общественного фонда “Қазақстан халқына”.*

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