



## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ОТЧЕТ

Грантополучатель: РОО «Единая детско-юношеская организация «Жас Ұлан»

Тема гранта: «Реализация проектов в области воспитания социальной ответственности и экологической культуры среди молодежи»

Сумма гранта: 50 000 000 тенге

**1. Опишите мероприятия в рамках социального проекта** *(описательно по мероприятиям, которые не отражены в промежуточном отчете выполненных к моменту предоставления заключительной отчетности с указанием уровня достижения запланированных индикаторов в соответствии с пунктом описание мероприятий Приложения №3 (Детальное описание проекта) к грантовому договору. Если мероприятие не было полностью отражено в промежуточном отчете, то необходимо также его описать ниже.)*

**Задача 1. Привлечение внимания молодежи к проблеме мусора (загрязнения) и объединение молодежи в решении этой проблемы, содействие в понимании молодежью своей социальной ответственности по решению проблемы мусора**

### **Мероприятие 1. Проведение в школах Экодня**

При реализации данного мероприятия были привлечены партнеры, как Министерство экологии, геологии и природных ресурсов, Министерство образования и науки, Программа развития ООН, ТОО «Оператор РОП» и акимат г.Нур-Султан. Была разработана концепция по проведению Экочаса во всех школах Казахстана (Приложение 1.1.1), где указаны цели данного мероприятия, рекомендации по программе а также был указан хештег #экочасначисейчас для публикации информации по мероприятию. Было решено организовать всеобщий Казахстанский Эко-Час, по этой причине график проведения Экочаса был для всех единым: 3 октября 12.00 часов и составлен график для школ (Приложение 1.1.1.1). По этой причине, было решено назвать мероприятие «Эко час» (начало по всему казахстану в один час), что было указано в концепции мероприятия. Со всех регионов Казахстана участвовали 170 школ (Приложение 1.1.2), где собралось 3400 участников, 50% которых из сельской местности (Приложение 1.1.3). В рамках Эко-Часа все школы провели эко-квест по единой программе (Приложение 1.1.4), проводили открытые уроки, различные игры на тему проблем экологии и их решения. Был собран фотоотчет со всех школ (Приложение 1.1.5). По итогам в акции участвовали больше 200 школ по всей стране, более 900 публикаций в социальной сети Instagram, более 500 публикаций в Facebook, а также публикации в СМИ (Приложение 1.1.6). Был разослан единый пресс-релиз во все СМИ (Приложение 1.1.7). Многие участники акции очень хорошо отзывались о ней (Приложение 1.1.8).

Были разосланы рекомендации по проведению Экочаса и презентационные материалы с 1 по 11 классы (Приложения 1.1.9). Практически все члены Правительства, акимы и общественные деятели в регионах задействованы в проведении данной акции. В рамках проведения Республиканского экологического часа проводился урок, на котором через призму познавательных игр, просмотра и обсуждения анимационного видеоролика, были выработаны практические навыки и сознательное отношение по сохранению природных ресурсов. Детям рассказали, зачем нужен раздельный сбор мусора, и что собой представляет энергоэффективность. Всего в этот день по стране школьники, а вместе с ними учителя, министры, акимы, общественные деятели высадили более 200 тысяч деревьев. После проведения Экочаса, партнерами организаторами акции было решено преобразовать его в долгосрочный проект «Моя экошкола жизни». Был составлен план-график (Приложение 1.1.10), где указано, что проект продлится до августа 2020 года. Где каждый месяц будут проходить различные мероприятия, по привлечению внимания учащихся школ к экологической проблеме, воспитания экологической культуры, по разъяснению решений данных проблем и т.д.

на экочас в школу-гимназию №74, аким Восточно-Казахстанской области Даниал Ахметов, первый заместитель партии «Нұр Отан» Восточно-Казахстанской области Мухтарханов Ануарбек, заместитель акима области Нусупова Асем и волейбольная команда ВКО «Алтай» посетили экологическую акцию №24 средней школы акимата г. Усть-Каменогорск. А также акцию поддержки министер образования и науки РК Асхат Аймагамбетов и руководитель управления образования столицы Ануар Жаңғозин, министр индустрии и инфраструктурного развития РК Бейбут Атамқулов приехал на посадку деревьев в школу-гимназию №75 и т.д. (Приложение 1.1.12). После проведения Экочаса, партнерами-организаторами акции было решено преобразовать его в долгосрочный проект «Моя экошкола жизни». Был составлен план-график (Приложение 1.1.13), где указано, что проект продлится до августа 2020 года.

### **Мероприятие 2. Разработка настольной игры Экологик на казахском и русском языках.**

Была разработана концепция настольной игры обучающей экологическим трендам, принципам раздельного сбора мусора, переработки с названием «Есо Алем». (Приложение 1.2.1).

Было приобретено настольная игра «Ecologic», совместно разработанный И.А. Колмаковым и М. Сабировым. Настольная игра является самой популярной настольной игрой в России. После анализа игры были учтены достоинства и недостатки, которые нужно избежать при разработке нашей игры «Есо Алем».

Была разработана настольная экологическая игра (Приложение 1.2.2), правила игры и карточки на двух – казахском и русском языках (Приложение 1.2.3). Настольная игра «ЕСО-АЛЕМ» предназначена для игроков в возрасте от 14-16 лет.

Была размещена онлайн версия игры, где можно распечатать данную игру самостоятельно на официальном сайте организаторов, где количество скачиваний составило 495 (Приложение 1.2.4).

Были составлен список экспертов и получены рецензии от экспертов (Приложение 1.2.5, Приложение 1.2.6).

Для проведения чемпионата по настольной игре экологической игре «Есо Алем», для распространения в детские дома, в малообеспеченные семьи было распечатано 317 версий игры.

Количество игроков: от 2 до 6 человек.

Цель игры - снижение углеродного следа, очищение города/села от мусора, и как следствие - улучшение экологической обстановки своей малой родины. В начале игры каждому игроку начисляется 50 тонн CO2. Игра будет продолжаться до тех пор, пока углеродный след одного из участников не снизится до «0».

Ход игры осуществляется с помощью асыков. Почему? Асыки - очень распространенная казахская традиционная игра, правила которой передаются из поколения в поколение. Игра в асыки была включена в нематериальное культурное наследие ЮНЕСКО, а Бауыржан Момышұлы называл асык «большим народным воспитанием». Использование их в данной игре окажет содействие в популяризации казахских традиций, а также придаст игре национальный компонент.

В качестве фишек могут быть использованы пуговицы, мини-игрушки, а также любые мелкие детали.

### **КОМПОНЕНТЫ ИГРЫ:**

- Игровое поле – 1шт
- Асыки – 4 шт

- Фишки – 6 шт
- Карточки с различными видами отходов – 100 шт
- Карточки с фактами True or False – 50 шт
- Карточки с вопросами – 70 шт
- Карточки «Фортуна» - 30 шт
- Планшет для игроков – 6 шт
- Лист для подсчета углеродного следа – 6 шт
- Корзина – 1 шт
- Самодельные мячики из скотканной бумаги – 3 шт

### **Мероприятие 3. Проведение республиканского чемпионата по Экологджик**

Было разработано положение республиканского чемпионата по экологической настольной игре «Eco-Alem» (Приложение 1.3.1). Было размещено объявление о проведении чемпионата в регионах (Приложение 1.3.2). Во всех 17 регионах страны прошли отборочные туры чемпионата на экологической настольной игре Eco-Alem, для прохода на финальный республиканский тур. Был утвержден список жюри республиканского чемпионата по экологической настольной игре «Eco-Alem» (Приложение 1.3.3). Были собраны протоколы со всех 17 регионов, а также протокол республиканского чемпионата (Приложение 1.3.4). Также с регионов был собран список участников со всех регионов, а также школ, где около 30% школы районных и сельских местностей (Приложение 1.3.5). Был собран список участников со всех регионов, а также победителей, которые прошли в республиканский чемпионат, их составило 1797 участников (Приложение 1.3.6). Была разработана программа (Приложение 1.3.7). Чемпионат сопровождался фото съемкой (Приложение 1.3.8). Был разработан пресс-релиз (Приложение 1.3.9). Весь чемпионат записывался на видеосъемку (Приложение 1.3.10). Информация о чемпионате были опубликованы в социальных сетях (Приложение 1.3.11). Участники оставили свои положительные отзывы посредством социальных сетей (Приложение 1.3.12). Победителям был вручен призовой фонд: за региональные отборочные туры – 80 000 тенге, за республиканский чемпионат 450 000 тенге (Приложение 1.3.13). Участникам были вручены сертификаты, а также всех участников республиканского чемпионата наградили сертификатами за участие (Приложение 1.3.15). Так же был разработан дизайн и распечатан баннер (Приложение 1.3.16).

27-28 ноября 2019 года прошел республиканский чемпионат по экологической настольной игре «Eco-Alem». Около 100 человек с 15 регионов прошли на финальный этап и приехали в г.Нур-Султан за титулом чемпиона (Приложение 1.3.17). Первый день до обеда был днем заезда, на который был составлен список трансфера участников (Приложение 1.3.18).

27 ноября После обеда прошла церемония открытия, где участники чемпионата провели жеребьевку, представили членов жюри, объяснили правила игры (Приложение 1.3.19). После открытия началась сама игра. Команд разделили на 13 столов, из них: 8 – казахскоязычные столы, 5 – русскоязычные. В ходе игры игрокам ход давался от мастера владения асыками, от ловкости в игре «Камень-ножницы-бумага», от меткости попадания скотканной бумагой в корзину. Баллы зарабатывали отвечая на вопросы по экологии, правильно сортирую отходы, ну и канечно фартуна сыграла немаловажную роль. Таким образом с каждого стола, выявили по одному победителю,

который больше всех снизил свой углеродный след. На ½ финал вышли 13 игроков, которые расположились по 3 столам. Среди них, по 1 игроку с каждого стола, снизившие на максимальное количество свой углеродный след вышли на финал. 3 игрока боролись за 1, 2 и 3 место между собой (Приложение 1.3.20). Все результаты записывались на оценочном листе, то есть на листе подсчета углеродного следа (Приложение 1.3.21).

На следующий день с утра все участники побывали на экскурсии в «Нур-Алем», и смогли насладиться павильонами EXPO (Приложение 1.3.22). После обеда для участников чемпионата была организована встреча с руководителями, активистами Эко-движений (Приложение 1.3.23). Все спикеры были награждены благодарственными письмами и памятными подарками (жилет, футболка, экосумка) (Приложение 1.3.24). После выступления спикеров состоялась церемония награждения участников и победителей. Почетной гостью награждения была приглашена Депутат Мажилиса Парламента – Балиева Загипа Яхьяновна.

Председатель ЕДЮО «Жас Ұлан» Садвакасова Д.Т. наградила участников со всех регионов наградили сертификатами, их руководителей благодарственными письмами, всю делегацию книгами и значками eco-friendly (Приложение 1.3.25).

Основатель эко-движения «Spring ecology Astana» - Асель Куспанова наградила участника, занявшее 3 место Мендібаева Мұхаммеда с Кызылординской области, и вручила ему Диплом призера 3 места, памятную книгу и денежный сертификат на сумму 100 000 тенге.

Исполнительный директор МО "EXPO&WOMEN" - Асқарова Лязат Кажитаевна наградила призера 2 места - Куанышбаеву Гүлсезім из Кызылординской области, и наградила ее дипломом, памятной книгой и денежным сертификатом на сумму 150 000 тенге.

Депутат Мажилиса Парламента – Балиева Загипа Яхьяновна наградила победителя чемпионата - Какенова Санжара из Акмолинской области, и наградила его дипломом за первое место, памятной книгой и денежным сертификатом на сумму 200 000 тенге (Приложение 1.3.26).

Чемпионат завершился тожественным ужином, где участники делились своими впечатлениями, пожеланиями друг другу (Приложение 1.3.27).

#### **Мероприятие 4. Организация пункта сбора пластика в г. Нур-Султан**

Для выполнения данной задачи и июле координатор проекта изучил виды пластиковых бутылок, их предназначения, способы переработки. После изучения материалов было разработано правила сбора пластиковых бутылок (Приложение 1.4.1). Для привлечения внимания населения было разработано систематизации и поощрения за сдачу пластика (Приложение 1.4.2). Было подобрано помещение для организации приема пластика и составлен договор аренды (Приложение 1.4.3). Для распространения среди горожан разработали афишу (Приложение 1.4.4). Для оповещения о начале работы пункта приема пластика, афиша была размещена в официальных группах организаторов (Приложение 1.4.5). Так же был составлен пресс-релиз (Приложение 1.4.6). Таким образом в течение 3,5 месяцев функционировал пункт сбора пластика (Приложение 1.4.7). В преддверии начала учебного года была запущена акция «Меняй пластик на кантосары».

22 ноября 2019 г. в г. Нур-Султан была организована акция «Упереработку» совместно с ТОО «Оператор РОП», Программой развития ООН в Казахстане, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК, а также акиматом г. Нур-Султан. В рамках реализации гранта был организован передвижной пункт сбора ТБО. Ученики всех школ города Нур-Султан собирали ТБО в своих школах, соревнуясь между собой (Приложение 1.4.8). Таким образом, за период акции силами РОО «ЕДЮО «Жас Ұлан» было собрано 7 тонн

макулатуры и 500 кг пластика, которые были отвезены на мусороперерабатывающий завод. Совместно с партнерами в рамках акции было собрано 21.5 тонны макулатуры и 1 650 кг пластика. В акции приняло участие более 10 000 учащихся школ г. Нур-Султан. Победителем данной акции стала школа-лицей №66 г.Нур-Султан, собрав 4286 кг ТБО и была награждена дипломом (Приложение 1.4.9). Также презоставляем отчеты школ г.Нур-Султан по проведению акции (Приложение 1.4.10).

Совместно с партнерами за вырученную сумму от сдачи ТБО был собран «Сундучок храбрости» для тяжело больных детей (Приложение 1.4.11).

Также в рамках собственных средств было приобретено уникальное оборудование, производящее нити для 3Д-принтера (Приложение 1.4.12). Пресс-дайджест публикаций акции «Упереработку».

#### **Мероприятие 5. Проведение Республиканского летнего экологического лагеря «Eco-Alem»**

Было разработано положение и концепция о проведении Республиканского летнего экологического лагеря «Eco-Alem» (Приложение 1.5.1). В течении 5 дней лагеря прошли различные лекции, конкурсы, соревнования, экскурсии, игры и т.д. (Приложение 1.5.12). Также на официальных аккаунтах организаторов в социальных сетях и в специальном аккаунте проекта было размещено объявление о начале приема заявок для участия в конкурсе (Приложение 1.5.4). В качестве тренеров на лагере выступили Калымбетова Замира, Садвакасова Динара Тайбасаровна, Егембердиев Нартай Алибекович, Сулейменов Ерлан Мельсулы (Приложение 1.5.5). Для организации мероприятия и обеспечения досуга были привлечены волонтеры из JasUlanTeam (Приложение 1.5.8) в качестве вожатых и организаторов. Так же были приглашены специальные гости как Депутат Мажилиса Парламента РК – Балиева Загипа Яхьяовна, Доцент кафедры химии, кандидат химических наук, PhD, директор института прикладной химии – Сулеймен Ерлан Мэлсулы, представитель Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Егембердиев Нартай Алибекович, директор Молодежного ресурсного центра города Талгар, Алматинской области – Калымбетова Замира Нурланкызы. Итого было привлечено 116 человек (Приложение 1.5.6). Трансфер участников производился по утвержденной логистике (Приложение 1.5.7). Во время лагеря участникам были вручены раздаточные материалы(экосумка, футболка, кепка, значок, экобутыл, сертификат об участии, программа (Приложение 1.5.8). Были разработаны распечатаны и розданы приглаственные (Приложение 1.5.9) в количестве 20 шт приглашенным гостям. Лагерь прошел в КГКП «Центр дополнительного образования и олимпиад «Камбаш» управления образования Кызылординской области». Перед главным входом лагеря была установлен баннер(3\*5 метра) (Приложение 1.5.10). Была разработана анкета проверки знаний по переработки мусора и роздана участникам (Приложение 1.5.11). По итогам анкет 95% участников оценили положительное влияние проекта на их экологическую культуру. Приглашенные тренеры выступили по выбранному им модулям(Приложение 1.5.12) тренингов при помощи презентаций (Приложение 1.5.13). Все мероприятия в рамках конкурса сопровождались фотосъемкой (Приложение 1.5.14). Так же был распростран пресс-релиз (Приложение 1.5.15) СМИ для освещения мероприятия. Был собран список публикаций – Пресс-дайджест (Приложение 1.5.16). По итогам лагеря были сформированы эко-патрули и выбраны члены(Приложение 1.5.17), которые будут дальше развивать экологическую культуру в своих регионах. После завершения лагеря участники оставили свои отзывы посредством социальной сети Instagram (Приложение 1.5.18).

Положение было направлено в Управление образования регионов, а также исполнительным секретарям РОО «ЕДОО «Жас Ұлан» (Приложение 1.5.19, Приложение 1.5.20).

В целом для участия в лагере в адрес организатора поступило 84 заявки (посредством электронной почты) (Приложение 1.5.21 – на диске). Также для участия в лагере учащиеся школ должны были сделать проекты из отходов или посадить саженцы и снять процесс на видео (Приложение 1.5.22, Приложение 1.5.23 – на диске).

Каждое день в лагере началось с утренней зарядки участников (Приложение 1.5.24), подведением итога предыдущего дня (Приложение 1.5.25) и завершился «свечкой», где каждая команда собиралась у себя в штабе, и участники делились своими впечатлениями о прошедшем дне (Приложение 1.5.26).

24 июля 2019 г. в холле лагеря прошла презентация команд (Приложение 1.5.27) и выставка проектов из отходов и видео, которое участники заранее подготовили для участия в лагере (Приложение 1.5.28). После презентации все участники были разделены на 8 команд: «Таза аяа», «Móldir sý», «Jeg-Apa», «Flora», «Fauna», «Shuaqy kúp», «Jasyl enetgia», «Atmosfera» (Приложение 1.5.29). Всем членам команд были розданы значки с названиями команд (Приложение 1.5.30).

24 июля 2019 г. вечером перед главным входом лагеря «Камбаш» состоялось торжественное открытие Республиканского летнего экологического лагеря «Есо-Алем» (Приложение 1.5.31, Приложение 1.5.32). Так же на торжественном открытии с участниками была проведена ознакомительная работа по программе, правилами пребывания в лагере, сортировке мусора (Приложение 1.5.33), системой «Эко-үлес» (Приложение 1.5.34). После торжественного открытия был организован вечер песен под гитару возле костра (Приложение 1.5.35).

25 июля 2019 г. после зарядки прошло подведение итогов прошедшего дня и все победители получили памятные подарки. По решению жюри номинацию «Лучшая презентация делегации» получила Павлодарская область, все члены делегации получили памятный подарок – линейку с надписью «Есо-Алем» и по 1 Эко-үлес. В номинации «Лучший проект из отходов» получили: 1 место – Мамбетов Бекзат (Кызылординская область), 1 место – Канлыбаев Шынгысхан (Туркестанская область), 2 место – Карибаева Даяна (Акмолинская область), 3 место – Титимов Аблхаир (г.Нур-Султан). За первое место Бекзат и Шынгысхан получили термоджурки и 3 Эко-үлес, за второе место Даяна получила эко-карандаши и 2 Эко-үлес, за третье место Аблхаир получил эко-ручки и 1 Эко-үлес. В номинации «Лучшее видео» победила Пимичева Анель (Костанайская область) и получила термоджурку (Приложение 1.5.36).

После награждения в холле лагеря состоялись эко-лекции, спикерами которого выступили Егембердиев Нартай Алибекович – представитель Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, Калымбетова Замира Нурланкызы – директор Молодежного ресурсного центра города Талгар, Алматинской области. Спикеры рассказали о видах отходов, о важности сортировки мусора (Приложение 1.5.37).

Во второй половине дня участники встретились с командой жайдарман «Аралас» и они провели мастер-класс по игре жайдарман (Приложение 1.5.38).

25 июля 2019 г. вечером на берегу песочного пляжа был организован «Плоггинг». Всем участникам были разданы пакеты для мусора и перчатки. По правилам мероприятия команды должны были собирать мусор на берегу пляжа при легком беге. Победителей определяли по результатам взвешивания мусора (Приложение 1.5.39). По итогам забега 3 место получила команда «Shuaqy kúp» и каждый член команды получил по 1 Эко-үлес, 2 место – команда «Flora» и по 2 Эко-үлес, 1 место заняла команда «Atmosfera» и каждый член команды получил по 3 Эко-үлес и ручки с логотипом «Жас Улан».

В этот же день вечером состоялась игра «Жайдарман», где команды выступили по конкурсу «Приветствие» по теме «Эко Элем». Судьями данной игры были члены команды «Аралас». После выступления всех команд, «Аралас» так же сыграла свои шутки, и озвучили свои замечания и пожелания (Приложение 1.5.40). По решению судей 3 место занял команда «Shuaqı kúp», 2 место – «Atmosfera», 1 место - «Таза ауа» и каждый член команды получил индивидуальный браслет «Жас Улан».

26 июля 2019 г. для участников лагеря была организована экскурсия в Аральское море. Участники лагеря посетили урочище кокарал, где увидели плотину, пересекающую пролив Берга между Северным Аральским морем и Южным Аральским морем (Приложение 1.5.41).

В тот же день вечером состоялся киновечер. Перед фильмом участники посмотрели документальный фильм про Аральское море (Приложение 1.5.42).

27 июля 2019 г. в половине дня состоялся эко-квест, где каждая команда должна была выполнить задания, что бы пройти путь. Участники отвечали на вопросы, сочиняли песни, ставили сценки на тему экология (Приложение 1.5.43, Приложение 1.5.44). По результатам 3 место получила команда «Atmosfera», 2 место – «Móldir sú», 1 место – «Таза ауа» и были награждены эко-ручками (Приложение 1.5.45).

После эко-квеста команды состязались между собой в эко-викторине, отвечая на вопросы, связанные с экологией (Приложение 1.5.46, Приложение 1.5.47). По решению жюри 3 место получила команда «Móldir sú», 2 место – «Jasy! energia», 1 место – «Jeg-Apa». Все члены команды «Jeg-Apa» получили индивидуальные брелоки с логотипом «Жас Улан» и «Эко Элем».

Во второй половине дня было организовано мероприятие «День Нептуна». По сценарию команды выполняли задания, чтобы получить дары Нептуна (Приложение 1.5.48, Приложение 1.5.49).

В конце данного мероприятия «Жас Улановшы» преподнесли в подарок лагерю «Камбаш» Эко-рыбу, в которую нужно собирать мусор (Приложение 1.5.50).

День завершился вечером песен под гитару у костра (Приложение 1.5.51). 28 июля 2019 г. был организован «Эко-Talk», спикером которого выступил доцент кафедры химии, кандидат химических наук, PhD, директор института прикладной химии – Сүлеймен Ерлан Мэлсұлы. Он рассказал участникам о сортировке отходов, о практике переработки отходов за границей (Приложение 1.5.52).

В течении всех пяти дней в лагере, команды готовили экологический проект (Приложение 1.5.53). К вечеру 28 июля 2019 г. прошла защита командных экологических проектов (Приложение 1.5.54). Команды затронули самые актуальные экологические проблемы Казахстана и попытались их решить. Особо выделены команды: «Shuaqı kúp» - 3 место, «Таза ауа» - 2 место и «Flora» - 1 место. Все члены команды «Flora» были награждены имбирными пряниками с изображением логотипа проекта «Eco-Alem» (Приложение 1.5.55).

Вечером того же дня состоялся торжественный ужин, где прошло торжественное награждение участников лагеря (Приложение 1.5.56). Награждение состоялось в следующих номинациях:

1. «Лучший блогер» – Пимичева Анель (Костанайская область) и Есіркепов Нұрәли (г.Шымкент);
2. «Лучший пост» – Сүлейменова Дильназ (Акмолинская область);
3. «Лучший капитан» - Әуесхан Ғалымжан Арманұлы.

Все номинанты получили дипломы (Приложение 1.5.57), а также памятные подарки (набор курта, имбирный пряник, брелок с логотипами «Жас Улан» и «Eco-Alem»).

По итогам всех конкурсов с самым большим количеством Эко-улес номинацию «Лучшая команда» получила команда «Flora». Все члены команды были награждены дипломами и памятными магнитами где был изображено общее фото участников лагеря в первый день. Все остальные участники были награждены сертификатами (Приложение 1.5.58). Руководители делегаций были награждены благодарственными письмами от имени Депутата Парламента РК Балиевой Загипы Яхьяновны и сувениром «Кобыз» (Приложение 1.5.59). Гости лагеря и старшие вожатые были награждены благодарственными письмами от организаторов мероприятия (Приложение 1.5.60), а также памятными подарками (набор курта, имбирный пряник, брелок с логотипами «Жас Улан» и «Eco-Alem»).

После награждения участников Республиканского летнего экологического лагеря «Eco-Alem» состоялся аукцион, где участники могли купить подарки (эко-ручки, памятные магниты с общим фото участников с первого дня лагеря, брелоки с логотипами «Жас Улан» и «Eco-Alem», наборы курта, эко-сумку) на Эко-улес, который они собирали в течении пяти дней (Приложение 1.5.61).

Участники так же могли задействовать хештеги #EcoAlem и #JasUlan в своих фотографиях (Приложение 1.5.62). Также по итогам каждого дня был подготовлен видеоролик (Приложение 1.5.5763).

## **Задача 2. Развитие научно-исследовательской работы и предпринимательства в сфере экологии**

### **Мероприятие 6. Проведение республиканского конкурса экологических стартапов «Eco Startup»**

18-19 ноября прошел республиканский конкурс экологических стартапов «Eco Startup». Для реализации данного мероприятия были выполнены следующие действия:

Было разработано положение о проведении республиканского конкурса экологических стартапов проектов «Eco Startup» (Приложение 2.6.1). Был утвержден список жюри (Приложение 2.6.2). Была разработана афиша мероприятия и на официальных аккаунтах организаторов и в рекламных страницах в социальных сетях и в специальном аккаунте проекта было размещено объявление о начале приема заявок на участие в международном конкурсе экологических стартапов проектов «Eco Startup» (Приложение 2.6.3), где объявили о размере призового фонда 1 500 000 тенге. Финал мероприятия был назначен на 18-19 ноября 2019 года. На мероприятии велась видеосъемка (Приложение 2.6.4) был распространён посредством социальной сети Instagram и видеопортала YouTube и набрал олее 200 просмотров (Приложение 2.6.5). Было собрано 50 заявок на участие (Приложение 2.6.6). Был составлен список менторов (Приложение 2.6.7). Была разработана программа (Приложение 2.6.8), разослан по СМИ пресс-релиз (Приложение 2.6.9). В официальных страницах организаторов социальных сетях, в телеканале Qazaqstan, и в нескольких печатных СМИ вышли публикации о конкурсе (Приложение 2.6.10). Члены жюри приняли коллегиальное решение о победителях конкурса и закрепили протоколом (Приложение 2.6.11.1, Приложение 2.6.11.2). Где определили список победителей и разделили призовой фонд (Приложение 2.6.12). Также всем участникам были подготовлены раздаточные материалы: бомберы двух цветов (черный – для организаторов, серый – для участников), блокнот, бейджик, ручка (Приложение 2.6.13) и переданы по акту приема-передач (Приложение 2.6.14). Был разработан дизайн и распечатан и размещен баннер в Event Hall (Приложение 2.6.15). Был разработан дизайн сертификатов (Приложение 2.6.16). Весь конкурс сопровождался фото-съемкой



(Приложение 2.6.17). По окончании конкурса некоторые участники оставили свои отзывы посредством социальных сетей (Приложение 2.6.18). На финальный этап конкурса экологических стартап проектов «Eco Startup» прошли 19 работ (Приложение 2.6.19) с городов Алматы, Петропавловск, г.Жанаозен, Павлодар, Кокшетау, Нур-Султан и с Костанайской области.

Были разосланы письма о конкурсе по Управлениям образований (Приложение 2.6.20), а для сбора заявок на участие в конкурсе по двум номинациям – «Лучшая Эко-Идея» и «Лучший Эко-Прототип» была создана страничка на сайте [advisoryboard.gi](http://advisoryboard.gi), что позволило собрать все заявки, пригласить членов жюри и оценить работы в системе (Приложение 2.6.21). Члены жюри оценивали работы по 5 критериям 2 балльной оценочной шкале, где 2 – соответствует критерию, 1 – частично соответствует, 0 – полностью не соответствует (Приложение 2.6.22), также у них была возможность оставлять комментарий работам. Итоги оценки конкурсной комиссии (Приложение 2.6.23)

Было направлено письмо в Международный технопарк IT технологий Astana Hab с просьбой выделить помещение для проведения финального этапа конкурса (Приложение 2.6.24). Для встречи участников был составлен список трансфера (Приложение 2.6.25). Для организации мероприятия были привлечены волонтеры (Приложение 2.6.26)

18 декабря с утра в Event Hall Международного технопарка IT технологий Astana Hab прошла церемония открытия, а после встречи участников с менторами в формате Эко-Talk. Спикеры, как социальный предприниматель – Эмин Аскеров, автор идеи единственного в Казахстане передвижного пункта переработки мусора Eco Truck – Нуржан Кундакбаев, Руководитель фонда «Адал Ниет» - Бибисара Бейсенбаева, Основатель экодвижения «Экоclub Спарта Астана» - Асель Куспанова, эко-энтузиаст – Анара Бердыкулова поделились с участниками своим опытом в сфере экологического движения, о важности быть экологически осознанными, о построении бизнеса в этой сфере, о том, какие ошибки не стоит совершать (Приложение 2.6.27). Всем спикерам были вручены благодарственные письма и специальные подарки в виде эко-сумки, бомбера и блокнота (Приложение 2.6.28).

После обеда в Media Hall Международного технопарка IT технологий Astana Hab прошла защита проектов финального этапа конкурса. В качестве членов жюри были приглашены представители ОЮЛ «Коалиция за «зеленую» экономику и развитие G-Global», ПРООН, Международного центра зелёных технологий и инвестиционных проектов, Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, Общественного объединения «Менің Атамекенім» (Приложение 2.6.29, Приложение 2.6.30). Каждый участник имел возможность презентовать свой проект в течении 7 минут и в течении 3 минут члены жюри или аудитория могла задать интересующие их вопросы (Приложение 2.6.31). Сначала выступили участники номинации «Лучшая Эко-Идея», а затем «Лучший Эко-Прототип», их оценки все члены жюри зафиксировали в оценочном листе (Приложение 2.6.32, Приложение 2.6.33). После презентаций работ, всех членов жюри наградили благодарственными письмами, и подарками в виде эко-сумки, бомбера и блокнота (Приложение 2.6.34). После для конкурсной комиссии был накрыт чайный стол (Приложение 2.6.35), где члены жюри приняли коллегиальное решение о победителях конкурса.

19 ноября с утра все участники конкурса поехали на экскурсию в Центр зеленых технологий «Арнасай» в село Арнасай, Акмолинской области. Руководитель ЦЗТ Немцан Татьяна Николаевна рассказала участникам о работе центра, где собраны все зеленые технологии и провела экскурсию (Приложение 2.6.36).

После обеда на площадке Международного центра зеленых технологий и инновационных проектов прошел круглый стол «StartUp сегодня – твоё будущее завтра» с участием представителей с Ассоциации экологических организаций Казахстана, Министерства экологии,

геологии и природных ресурсов РК, Министерства образования и науки РК, консультант проектов ПРООН (Приложение 2.6.37). На круглом столе спикеры выступили с докладами о Стратегии низкоуглеродного развития, проблеме утилизации пищевых отходов в Казахстане, о эко-производителях в Казахстане и т.д. Участники круглого стола смогли поделиться своим мнением, предложениями и пожеланиями в развитии экологической культуры, поддержки и реализации экологических проектов в Казахстане (Приложение 2.6.38). Спикеров наградили благодарственными письмами и подарками (Приложение 2.6.39). После круглого стола участникам провели экскурсию по офису Международного центра зеленых технологий (Приложение 2.6.40).

После круглого стола в Media Hall Международного технопарка IT технологий Astana Hub состоялась церемония награждения победителей конкурса экологических стартап проектов «Eco Startup». В самом начале по сценарию (Приложение 2.6.41) для участников конкурса был включен заранее подготовленный видео, предвещающий дней конкурса, упомянутый выше. После Председатель Единой детско-юношеской организации «Жас Ұлан» Садвакасова Динара Тайбасаровна наградила всех участников сертификатами и памятными подарками в виде книги и шоколада со специальным дизайном (Приложение 2.6.42).

Отличившиеся 4 работы среди участников были награждены специальным призом в 50 000 тенге.

Среди них по номинации «Лучшая Эко-Идея»:

1. Сергибаева Инара Мейрамқызы - Фиторемидиация как способ атмосферной очистки атмосферного воздуха в г.Алматы
2. Серікбай Ерік Ниязбекұлы, Қуатова Дарига Еркебулановна, Мыктыбаев Нурмухаммет Ханафияевич – Добавь контейнер+, Костанайская обл., г. Рудный.

По номинации «Лучшая Эко-Прототип»:

1. Сарсебинов Ануар Нурланович, Адилет Байсын – Smart Heating Management, г.Нур-Султан
2. Кайсина Руслана Жумагалиевна, Ергали Аликхан Далабайұлы – Eco Yduz, г. Петропавловск.

Их наградили дипломом, памятными книгами и денежным сертификатом на сумму 50 000 тенге (Приложение 2.6.43).

Победителями конкурса экологических стартап проектов «Eco Startup» в номинации «Лучшая Эко-Прототип» Мукина Даяна Сатпековна Ермакова с города Алматы, с проектом «Мобильное приложение «ТЕСО»; в номинации «Лучшая Эко-Идея» стала Бурибаева Малика с города Павлодар, с проектом «От милосердия к предпринимательству: разработка косметики на основе кобыльего молока». Дипломом, памятными книгами и денежным сертификатом в 750 000 тенге по каждой номинации победителей наградили Соучредитель Общественного объединения «Менін Атамекенім», автор программы школьного предмета «Основы предпринимательства» Дуйсенханов Ермак Серикбаевич (Приложение 2.6.44).

**Задача 3. Содействие в повышении уровня информированности жителей Казахстана по вопросам обеспечения экологической безопасности и вовлеченности населения в решение социально-экологических проблем своего региона**

**Мероприятие 7. Разработка информационных бюллетеней по вопросам экологической безопасности, в том числе и раздельного сбора мусора.**

1. В рамках данного мероприятия было разработано 4 вида информационных бюллетеней. Были выбраны актуальные экологические проблемы и темы, такие как «Как правильно сортировать мусор в Казахстане», «Факты об экологии», «Как сэкономить электричество дома», «Как стать эко-friendly» (Приложение 3.7.1). В качестве экспертов для разработки информационных бюллетеней были привлечены: Немцан Татьяна Николаевна - руководитель Центра зеленых технологий «Арнасай» Акмолинской области, где реализуется программа «Школа юного фермера», а также 29 международных проектов, такие как: «Энергосберегающие технологии», «Мой экодом и все, что в нем»; Бердыкулова Анар – эко-активист, основатель онлайн-магазина Hellorplanet; Турдалиева Акнур - проектный менеджер РОО «Единая детско-юношеская организация «Жас Ұлан», копирайтер; Дорошев Еркебулан – дизайнер (Приложение 3.7.2). Распространение проводилось посредством почты в местах скопления людей, в виде рекламы в лифтах, в социальных сетях и т.д. Общее количество распечатанных бюллетеней – 34000 шт., общий охват с учетом рекламы – не менее 500 тыс. человек. Таким образом увеличится охват молодежи экологическим образованием, что окажет содействие на повышение рейтинга РК в ИРМ и ИПМ.

Распространение информационных бюллетеней в 17 регионах Казахстана осуществляется посредством партнеров (Приложение 3.7.3), которые обеспечивают рассылку во все школы областного центра и районных, сельских школ. Тираж распечатанных бюллетеней 2000 штук на каждый регион. Кроме того, бюллетени распространяются в онлайн режиме посредством аккаунта в социальной сети Instagram – @eco\_alem, @jasulan\_qz, и др, официальной страничкой организаторов в социальной сети Facebook.com (Приложение 3.7.6). Также волонтеры РОО «ЕДЮО «Жас Ұлан» раздавали бюллетени гражданам и гостям г.Нур-Султан, имеется видеоролик (Приложение 3.7.5) и фотографии (Приложение 3.7.4).

#### **Мероприятие 8. Снятие и распространение в социальных сетях информационных видеороликов**

По проведению мероприятия «Снятие и распространение в социальных сетях информационных видеороликов». В августе были придуманы и написаны 10 сценарии видеороликов по актуальным экологическим темам. Например, самым распространенным видом отхода считаются окурки сигарет. В сюжете показывается, что люди часто бросают окурки на землю или в воду. Затем окурки попадают в желудок рыбы, потом и человека. Это видео демонстрирует, что прежде всего люди наносят вред сами себе. Видеоролики также демонстрируют статистику в цифрах про экологию Казахстана (Приложение 3.8.1). В течение проекта было снято 10 видеороликов по сценариям (Приложение 3.8.2), которые были распространены в онлайн режиме посредством аккаунта в социальной сети Instagram – @eco\_alem, @jasulan\_qz, и др, официальной страничкой организаторов в социальной сети Facebook.com (Приложение 3.8.3). Общее количество просмотров видеороликов составило более 500.000 (Приложение 3.8.4).

#### **Мероприятие 9. Создание специального аккаунта проекта в социальных сетях**

Был создан специальный аккаунт в социальной сети Instagram для популяризации и распространения среди населения. Количество подписчиков данного аккаунта составило более 3000, а публикации – более 100 (Приложение 3.9.1). Разработан логотип проекта для создания бренда экодвижения и распространения проекта среди населения (Приложение 3.9.2). Для оформления и улучшения

визуального восприятия аккаунта и постов в социальной сети Инстаграм были разработаны рамки для постов и для конкурсов (Приложение 3.9.3).

#### **Задача 4. Популяризация экологических трендов среди молодежи**

##### **Мероприятие 10. Проведение Республиканского экологического фотоконкурса «Экоселфи»**

За отчетный период организацией была проведена следующая работа по проекту:

Было разработано положение о проведении республиканского экологического фотоконкурса «Экоселфи» (Приложение 4.10.1) и афиша мероприятия (Приложение 4.10.14).

Также на официальных аккаунтах организаторов в социальных сетях и в специальном аккаунте проекта было размещено объявление о начале приема заявок на конкурс (Приложение 4.10.3).

Для увеличения количества участников была запущена таргет-реклама, реклама в популярных в социальной сети Инстаграм пабликах, как @sxodim..astana, @kazpress.kz, @almatygggram, @vastane.kz (Приложение 4.10.3). Так же для увеличения охвата условия конкурса были опубликованы в ряде других пабликов (Приложение 4.10.3).

В связи с поздним запуском конкурса, прием фоторабот за август месяц продлили до 30 августа (Приложение 4.10.13).

Республиканский экологический фотоконкурс проходил в течение 4 месяцев: август, сентябрь, октябрь и ноябрь. За август был утвержден состав жюри, куда вошли Садвакасова Динара Тайбасаровна - Председатель РОО «Единая детско-юношеская республиканская организация «Жас Ұлан», Серик Баглан Саматқызы – пресс-секретарь РОО «Единая детско-юношеская организация «Жас Ұлан» и Турдалиева Акнур Нурталапқызы– проектный менеджер РОО «Единая детско-юношеская организация «Жас Ұлан» (Приложение 4.10.2), составлен Пресс-релиз (Приложение 4.10.6). Всего участников в конкурсе было 306: август – 14, сентябрь – 102, октябрь – 104, ноябрь - 88 (Приложение 4.10.4). Победители конкурса определялись в конце каждого месяца по количеству лайков и оценкам жюри. Победители республиканского экологического фотоконкурса: август - Темиржанова Аружан (@temirzhanova) г.Нур-Султан, сентябрь – Алдан Айя (@aldanova04), октябрь –Благотворительный фонд «Qadamkz» (@qadamkz) г.Нур-Султан, ноябрь - @zhas\_ulan\_svg г.Тараз (Приложение 4.10.9). Победители каждого месяца были награждены денежными призами в размере 100 000 тенге. Помимо этого за проделанный объем и креативность участники Болат Ахметов (@bolat\_akhmet2013) и Айтмухамбетова Аужан (@aigojean) (Приложение 4.10.10) были награждены специальным призом в 20 000 тг, а команды @s14\_and\_r30 и @esco\_charity.kz г.Павлодар были награждены 50.000 тенге (Приложение 4.10.10), , которые потратили свой приз в благотворительных целях(Приложение 4.10.15) По окончании конкурса в каждом месяце был составлен протокол по результатам конкурса (Приложение 4.10.8) и опубликован список победителей на аккаунте проекта (Приложение 4.10.7). Для большего охвата и популяризации конкурса были выбрана амбассадорами – лидеры мнения, которые пропагандировали конкурс в своих социальных сетях. Амбассадорами республиканского экологического фотоконкурса были утверждены Нассима Корганбаева (@korganbekovanassima)- менеджер по связям с общественностью в ERTIS FC; Амир Махмет (@amir\_makhmet)- 6-и кратный рекордсмен Казахстанской книги рекордов КИИЭС, 2-х кратный мировой рекордсмен; Назерке Нуртас

(@nazerke\_nurtas) – телеведущая, амбассадор национального телеканала «Qazaqstan» (Приложение 4.10.5). Также представлены скриншоты фотографии работ участников за весь период конкурса (Приложение 4.10.11) и отзывы участников (Приложение 4.10.12). 29 ноября на Международном форуме энергосбережения победителя октября наградили дипломом и эко-подарками (Приложение 4.10.17).

#### **Мероприятие 11. Проведение Республиканского экологического конкурса «Эколайв»**

За отчетный период организацией была проведена следующая работа по проекту:

Было разработано положение о проведении республиканского экологического конкурса «Эколайв» (Приложение 4.11.1) и афиша мероприятия (Приложение 4.11.14).

Также на официальных аккаунтах организаторов в социальных сетях и в специальном аккаунте проекта было размещено объявление о начале приема заявок на конкурс (Приложение 4.11.3).

Для увеличения количества участников условия конкурса были опубликованы в таких Instagram аккаунтах как @events.nursultan, @delphikz\_, @jasulan\_qz и др. (Приложение 4.11.3).

В целях формирования экологических привычек республиканский экологический конкурс «Эколайв» проходил 21 день с 15 октября по 4 ноября. За октябрь месяц был утвержден состав жюри, куда вошли Амир Махмет (@amir\_makhmet)- 6-и кратный рекордсмен Казахстанской книги рекордов КИИЭС, 2-х кратный мировой рекордсмен, Назерке Нуртас (@nazerke\_nurtas) – телеведущая, амбассадор национального телеканала «Qazaqstan», Бердыкулова Анара –эко-активист, основатель онлайн-магазина эко-товаров Helloplanet.(Приложение 4.11.2), составлен Пресс-релиз(Приложение 4.11.5). Также заранее был подготовлен список заданий с экологическими действиями (Приложение 4.10.12). Всего участников в конкурсе было 504 (Приложение 4.11.4). Победителями конкурса «Эколайв» стали участники, которые выполнили все 21 задания и получили высшие оценки жюри: 1 место - @bazarbek\_qamysbayev, 2 место - @kazuki\_ao, 3 место - @mezketsofia (Приложение 4.11.8). Победитель был награжден денежным призом в сумме: 1 место - 150 000 тг, 2 место – 100 000 тг, 3 место -50 000 тг (Приложение 4.11.9) на международном форуме энергосбережения (Приложение 4.11.15). Также 10 участников были награждены специальным призом в размере 20 000тг и 3 участников – 10 000тг (Приложение 4.11.9). Помимо этого участники, выполнившие больше половины заданий получили поощрительные эко-призы: бамбуковые щетки, многоразовые трубочки, эко-мешки и значок eco-friendly (Приложение 4.11.14). На заседании жюри были рандомно выбраны 3 участника, которые получили эко-подарки от Бердыкуловой Анары –эко-активист, основатель онлайн-магазина эко-товаров Helloplanet(Приложение 4.11.16). Амир Махмет (@amir\_makhmet),6-и кратный рекордсмен Казахстанской книги рекордов КИИЭС, 2-х кратный мировой рекордсмен, также выбрал троих фаворитов и подарил им свои брендовые футболки(Приложение 4.11.16) По окончании конкурса был составлен протокол по результатам конкурса (Приложение 4.11.7). Также представлены пару скриншотов фотографий работ участников конкурса (Приложение 4.11.10) и отзывы участников (Приложение 4.10.11). 29 ноября на Международном форуме энергосбережения победителя наградили дипломом и эко-подарками (Приложение 4.10.12).

Мероприятия 12. Развитие среди молодежи движения плаггинг

Для популяризации среди молодежи всей страны решено организации плаггинга во всех областях Республики при помощи партнеров проекта.

За отчетный период организацией была проведена следующая работа по проекту:  
 Было разработано положение о проведении плаггинга (Приложение 4.12.1) и афиша мероприятия (Приложение 4.12.11).  
 Также на официальных аккаунтах организаторов в социальных сетях и в специальном аккаунте проекта было размещено объявление о проведении плаггинга (Приложение 4.12.3).

Для увеличения количества участников условия конкурса были опубликованы в таких Instagram аккаунтах как @sxodim.astana, @jasulan\_qz и др. (Приложение 4.11.3).

В рамках проекта было проведено несколько городских плаггингов: 10 октября - в городе Нур-Султан, 15 октября-Жамбыл, 5 октября - Актобе, 20 ноября - Шымкент и 11 октября - Кызылорда и Республиканский плаггинг в рамках Республиканского летнего экологического лагеря «Есо-Алем» в Кызылординской области. 20 июля в рамках акций #Bigge #TazQazaqstan организованны министром экологии прошел плаггинг «Есо-Алем» в Кызылординской области. Также в рамках городской плаггинг с призовым фондом в размере 80.000 тенге(Приложение 4.12.10). Также 20 октября в г.Нур-Султан был проведен городской плаггинг с призовым фондом в размере 80.000 тенге(Приложение 4.12.10). Был снят видеоролик с плаггинга, прошедшего в городе Нур-Султан (Приложение 4.12.5). Видеоролик распространялся в онлайн режиме посредством аккаунтов в социальной сети Instagram - @eco\_alem, @jasulan\_qz, и официальной страничкой организаторов в социальной сети Facebook.com и набрал более 10 000 просмотров(Приложение 4.12.6) Также имеется фотографии с плаггингов, прошедших в г.Шымкент, г.Нур-Султан и г.Кызылорда (Приложение 4.12.7) Всего во всех плаггингах участвовали 545 участников (Приложение 4.12.8). Предоставлены скриншоты отзывов от участников (Приложение 4.12.9).

#### Итоговая публичная презентация результатов проекта согласно условиям договора

**Мероприятие 13. Проведение круглого стола по итогам реализации гранта**  
 29 ноября 2019 года в Центре поддержки семьи «Жаснұя» прошёл круглый стол по итогам гранта «Реализация проектов в области воспитания социальной ответственности и экологической культуры среди молодежи». Была составлена программа круглого стола (Приложение 13.1). На круглом столе присутствовали 50 человек (Приложение 13.2). В ходе круглого стола докладом об аккаунте в социальных сетях, о проведении в школах экология, о развитии среди молодежи движения плаггинг выступила пресс-секретарь РОО «ЕДЮО «Жас Ұлан» Серік Бағлан Саматқызы. Она рассказала о достигнутых результатах, о продвижении, о способах PR проекта. О проведении республиканского экологического лагеря, проведении республиканского конкурса экологических старт-апов среди молодежи рассказала менеджер по проектам РОО «ЕДЮО «Жас Ұлан» Исханова Аида Қанатқызы. В своем докладе она сообщила об охвате мероприятия по всей стране, о победителях, об интересных проектах, а также о долгосрочном результате этих мероприятий. Об организации пункта сбора пластика в г. Нур-Султан рассказал менеджер по проектам РОО «ЕДЮО «Жас Ұлан» Махашев Али Ауэзович. Он сообщил о том, каким путем

мотивировали горожан сдавать ТБО. Рассказал о приобретении нового устройства, который расплетает пластик в нить для 3D-принтера. О разработке настольной игры Экологджик на казахском и русском языках и о проведении республиканского чемпионата по Экологджик рассказал заместитель председателя РОО «ЕДЮО «Жас Ұлан» Тен Александр Сергеевич. Он презентовал уникальную, новую игру, которую разработал коллектив ЕДЮО «Жас Ұлан». Ознакомил с правилами, а также рассказал о первом опыте проведения чемпионата по данной настольной игре. О разработке информационных бюллетеней по вопросам экологической безопасности, в том числе и раздельного сбора мусора, о снятии и распространении в социальных сетях информационных видеороликов, о проведении республиканского конкурса «Экоселфи» среди молодежи, о проведении конкурса «ЭкоLife». Она рассказала о работе молодежь, распространении информации о экологической культуре посредством современных инструментов (Приложение 13.3). Все доклады сопровождались презентацией (Приложение 13.4) и видеороликами, которые указаны выше в описании мероприятия.

После выступления докладчиков Директор ОФ "Ак бота", организатор проекта "Моя экошкола жизни" Немцан Татьяна Николаевна поделилась своим мнением о ходе реализации проекта (Приложение 13.5). А также презентовала дорожную карту проекта «Моя экошкола жизни» (Приложение 13.6), который стал продолжением мероприятия «Эко-Час».

Из присутствующих гостей свое мнение о реализации гранта высказал Руководитель Управления лицензирования - Кабдрашев Дияз Нурланович, дал положительную оценку работе и заявил о готовности поддержать и сотрудничать вместе с организацией «Жас Ұлан» в подобных проектах. Круглый стол закрепили протоколом (Приложение 13.7). После круглого стола для участников был организован кофе-брейк (Приложение 13.8).

Все время проведения круглого стола сопровождалось фотон видео съемками (Приложение 13.9.1, 13.9.2). После завершения? О проведении круглого стола опубликовали на официальных страничка организаторов в социальных сетях(Приложение 13.10).

При описании обучающих и информационно-пропагандистских мероприятий таких, как семинар, тренинг, круглый стол, форум и др, укажите сведения об участниках, заполнив таблицу:

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения (город/село адрес)	Количество участников	Категории участников	Привлеченные эксперты	Полнота выполнения запланированных мероприятий	Приложение № ___ с подтверждающими документами
1.1	Проведение в школах Экодня	3.10.2019 г.	Все регионы Казахстана	3400	Учащиеся школ 1-11 классы	Немцан татьяна Николаевна, Представители МЭГПР РК, МОН РК,	100%	1.1.1-1.1.25

1.3	Проведение республиканского чемпионата по Экологджик	27-28.07.2019 г.	г. Нур-Султан (и все регионы)	1700	Учащиеся школ, 14-16 лет	Немцан татьяна Николаевна Баянды Арман	100%	1.3.1-1.3.27
1.4	Организация пункта сбора пластика в г. Нур-Султан (бывш. Астана) с дальнейшим использованием его в работе 3Д-принтера. Разработка системы мотивации	Август-ноябрь 2019г.	г. Нур-Султан	10000	Учащиеся школ 1-11 классы, Преподаватели	Немцан татьяна Николаевна	100%	1.4.1-1.4.12
1.5	Проведение Республиканского летнего экологического лагеря «Есо-Алем»	24-28.07.2019 г.	Кызылординская область, Аральский район, село Камыстыбас, Центр дополнительного образования	135	Учащиеся школ, вожаки, исполнители секретари	Калымбетова Замира, Егембердиев Нартай Алибекович, Сулейменов Ерлан Мельсулы	100%	



2.6	Проведение республиканского конкурса экологических стартапов среди молодежи	18-19 ноября	и олимпиад "Камбаш" г.Нур-султан	100	Граждане РК от 14-35 лет	Немицан Татьяна Николаевна Клюмова Жанна Дуйсенханов Ермек Серикбаевич Рахимбекова Салтанат Темиркуловна Инютин Сергей Токаев Жаксылык Алтынханулы Ингербаева Жанат Умбетовна	100%	2.6.1-2.6.44
4.10	Проведение республиканского конкурса «Экоселфи» среди молодежи	Август-ноябрь 2019	Все регионы Казахстана (онлайн)	308	Все граждане РК	-	100%	4.10.1-4.10.16
4.11	Проведение конкурса «ЭкоLife»	Октябрь-ноябрь	Все регионы Казахстана (онлайн)	506	Все граждане РК	-	100%	4.11.1-4.1.17

Заполните таблицу и опишите соответствие запланированных результатов полученным результатам

Цель проекта: Воспитание социальной ответственности и экологической культуры среди молодежи

<b>Долгосрочный результат проекта:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Молодежь обратит внимание на проблему мусора и загрязнения, осуществит действия по решению данной проблемы, увидит результат и повысит свою социальную ответственность и экологическую культуру.</li> <li>- Будут выявлены и поощрены наилучшие стартап проекты в сфере экологии, что придаст импульс развитию научно-познавательной деятельности подростков и молодежи.</li> <li>- В молодежной среде будут популяризованы современные экологические тренды.</li> <li>- Повысится информированность населения об экологической безопасности в целом.</li> <li>- Повышение рейтинга Казахстана в Индексе развития молодежи и Индексе прогресса молодежи по показателю «гражданское участие».</li> </ul>			
<b>Задача</b>	<b>Мероприятия в рамках задачи</b>	<b>Продукты полученные по результатам исследования (к мероприятиям)</b>	<b>Краткосрочные достигнутые результаты (к задачам)</b>	<b>Индикаторы</b>	
				<b>план</b>	<b>факт</b>
<b>1. Привлечение внимания молодежи к проблеме мусора (загрязнения) и объединение молодежи в решении этой проблемы, содействие в понимании молодежию своей социальной ответственности и по решению проблемы мусора</b>	1. Проведение в школах Экодня	Концепция Экодня График проведения Экодня Список школ Список участников Фотоотчет Пресс-релиз Публикаций Отзывы участников Программа экоквеста	1. Разработана Дорожная карта «Моя Экошкола жизни», который продлится до августа 2020 года, в котором пройдет ряд мероприятий по экологическому образованию школ г.Нур-Султан 2. более 200 тысяч деревьев посадили участники ЭкоЧаса, в котором большая часть школьников. 3. более 3400 школьников присутствовали в классных часах, более того организовывали, участвовали в экоквестах, где затрагивалась тема сохранения окружающей среды.	<b>Индикаторы к продуктам</b> Наличие концепции Экодня 1 Наличие графика проведения Экодня 17 Наличие списка школ 1 Количество регионов 17 Количество школ 170	<b>Индикаторы к продуктам</b> 1 17 1 17 170

				<p>Список участников 17</p> <p>Количество участников 3400</p> <p>Количество программ экоеквеста 1</p> <p>Фотоотчет 170</p> <p>Количество публикаций 170</p> <p>Пресс-релиз 17</p> <p>Отзывы участников менее 30</p> <p>Индикаторы к результатам</p> <p>Процент сельских школ 50%</p>	<p>1</p> <p>Более 3500</p> <p>1</p> <p>170</p> <p>более 170</p> <p>1</p> <p>более 30</p> <p><b>Индикаторы к результатам</b></p> <p>50%</p>
--	--	--	--	--	--

	Индикаторы к продуктам	Индикаторы к продуктам	Индикаторы к продуктам
<p>2. Разработка настольной игры Экологик на казахском и русском языках. Размещение игры на сайте организации для самостоятельного скачивания и распечатки</p>	<p>Концепция настольной игры</p> <p>Настольная игра</p> <p>Рецензия</p> <p>Список экспертов</p> <p>Распечатанные настольные игры</p>	<p>Была разработана настольная игра, где главной целью игроков является снизить углеродный след. Таким образом, людям доносится информация о углеродном следе, как оно влияет на нашу жизнь и как ее снизить. На основе этой игры лежит сортировка мусора, различные факты и тесты по охране окружающей среды, и сортировке отходов и экологии. Игра была размещена в онлайн доступ, чтобы каждый житель страны, независимо от местности имел возможность скачать, распечатать и поиграть. Таким образом, у каждого человека есть возможность повысить свою экологическую грамотность посредством игры. Также игра на двух языках, что позволяет увеличить охват населения.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>495</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>337</p>
	<p>Наличие настольной игры 1</p> <p>Количество онлайн-версий игры 1</p> <p>Количество языков 2</p> <p>Количество рецензий 3</p> <p>Количество скачиваний 300</p> <p>Наличие списка экспертов 1</p> <p>Распечатанная настольная игра 1</p> <p>Количество распечатанных настольных игр 337</p>		

	3. Проведение республиканского чемпионата по Экологджик	Положение республиканского чемпионата по Экологджик	Положение республиканского чемпионата по Экологджик	Индикаторы к результатам
		<p>Более 3000 школьников поиграли данную игру, и повысили свои знания.</p> <p>В рамках республиканского чемпионата около 100 человек приехали в г.Нур-Султан, прослушали лекции, разных эко-спикеров, узнали о экологических движениях, куда они могут вступить, как снизить углеродный след, как стоит поступать и не стоит, чтобы помочь экологии.</p>	<p>Положение республиканского чемпионата по Экологджик</p> <p>Объявление</p> <p>Программа республиканского чемпионата</p> <p>Утвержденный состав жюри</p> <p>Протокол</p> <p>Список школ</p> <p>Список участников</p> <p>Фотоотчет</p> <p>Видеоотчет</p> <p>Отзывы участников</p> <p>Призовой фонд</p> <p>Раздаточные материалы (футболка, бейджик, блокнот, ручка)</p> <p>Сертификаты</p> <p>Баннер</p>	<p>Индикаторы к результатам</p> <p>Наличие Положения республиканского чемпионата по Экологджик 1</p> <p>Количество объявлений 17</p> <p>Количество проведенных отборочных туров 17</p> <p>Количество республиканского турнира 1</p> <p>Наличие утвержденного состава жюри 1</p> <p>Наличие протокола 18</p> <p>Количество регионов 17</p> <p>Список школ 1</p>

Количество школ	170
Список участников	18
Количество участников	1700
Количество программ	1
Количество фотоотчетов	1 (на диске)
Количество пресс-релизов	1
Количество видеороликов	1
Количество публикаций	5
Отзывы участников	3

			<p>Наличие призового фонда 18</p> <p>Наличие раздаточных материалов (футболка, бейджик, блокнот, ручка) Не менее 2 (тираж 10 шт.)</p> <p>Наличие сертификата 2 (тираж 1700 шт.)</p> <p>Дизайн баннера 1</p> <p><b>Индикаторы к продуктам</b></p> <p>Процент сельских и районных школ 30%</p>	<p>16</p> <p>100 шт</p> <p>1800</p> <p>1</p> <p><b>Индикаторы к продуктам</b></p> <p>40%</p>
--	--	--	--	--

	<p>4. Организация пункта сбора пластика в г. Нур-Султан (бывш. Астана) с дальнейшим использованием его в работе 3Д-принтера. Разработка системы мотивации</p>	<p>Правила сбора пластиковых бутылок Собранные пластиковые бутылки Пресс-релиз Публикаций Фотографии</p>	<p>В ходе организации данного мероприятия более 10 000 учащихся с 1 до 11 классов, также учителя школ города Нур-Султан собрали около 1650 кг пластика и 21,5 тонны макулатуры. Система мотивации в соревновании помогло охватить почти все возрастные категории, и привлечь внимание к проблеме загрязнения и сортировки отходов Оборудование, купленное в рамках этого мероприятия, позволяет пластик сразу расплести в нить для 3Д принтера.</p>	<p>Правила сбора пластиковых бутылок 1 Система мотивации 1 Количество участников 500 Количество собранных пластиковых бутылок 2000 Наличие пресс-релиза 1 Количество публикаций 5 Фотографии не менее 10</p>	<p>Индикаторы к результатам 1 1 Более 10 000 1650 кг (1 бутылка = около 42г. Итого около 69 000 шт) 1 Более 10 Более 20</p>
--	---	--	---	--	---