ПРОТОКОЛ

заседания общественного координационного экологического совета при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды

Республики Беларусь (далее – ОКЭС)

20 декабря 2019 года г. Минск

Председатель: Худык А.П.

Присутствовало 8 членов ОКЭС и 20 представителей общественных организаций (список прилагается) и приглашенных

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Награждение победителей республиканских конкурсов экологической направленности:

на лучшего общественного эколога;

на лучшую публикацию на экологическую тематику.

2. Обсуждение результатов работы в 2019 г. проектов международной технической помощи, реализуемых Минприроды.

Докладывает:

Чабровская Ольга Михайловна, руководитель проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне»;

Усова Ирина Павловна, руководитель проекта «Беларусь: Поддержка «зеленого» градостроительства в малых и средних городах Беларуси»;

Белоус Марина Владимировна, руководитель проекта «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь»;

Козулин Александр Васильевич, научный координатор проекта «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ»;

Гребеньков Александр Жоресович, руководитель проекта «Поддержка эффективного мониторинга выбросов в атмосферный воздух и радиационного мониторинга, совершенствование управления окружающей средой в Беларуси»

доклады до 7 мин.

3. Разное.

По вопросу «Информация об инициативе «Школа без пластика» докладывает:

Муравьев Анатолий Владимирович, исполнительный директор Ассоциации «Образование для устойчивого Развития»

доклад до 5 мин.

СЛУШАЛИ:

Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Худыка А.П., который поприветствовал участников заседания общественного координационного экологического совета, ознакомил с повесткой дня и предложил утвердить представленную повестку дня заседания ОКЭС.

Повестка заседания ОКЭС утверждена.

Министром вручены дипломы присутствующим на заседании ОКЭС победителям:

республиканского конкурс на лучшего общественного эколога **-** Овчинниковой Ольге Васильевне, занявшей 2 место;

республиканского конкурса на лучшую публикацию на экологическую тематику:

в категории «учащиеся»:

Кулешовой Алене Сергеевне, учащейся ГУО «Ореховская средней школа имени Н.Л.Костюченко Ушачского района» Витебской области, занявшей 1 место;

в категории «любители»:

Бириной-Павловой Ирине Вениаминовне, педагогу дополнительного образования в ГУО «Средняя школа №137 г. Минска имени П.М.Машерова», занявшей 1 место;

в категории «профессионалы»:

Колосовой Веронике Александровне, главному редактору журнала «Родная прырода», занявшей 1 место.

Министр отметил, что награждая на данном заседании ОКЭС лучших общественных экологов и авторов публикаций на экологическую тематику, мы отмечаем результат работы, который показывает вклад общественных экологов и средств массовой информации по экологическому просвещению и воспитанию.

Министр подчеркнул, что только совместными усилиями мы можем обеспечить воспитание у граждан бережного отношения к природе, повышение их экологической культуры.

По второму вопросу:

СЛУШАЛИ:

руководителя проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне» Чабровскую Ольгу Михайловну с отчетом о работе проекта за 2019 год.

В частности, по Компоненту 1 проекта: Создание/поддержка в регионах Беларуси не менее шести «клубов экологического мониторинга»/ общественных координационных экологических советов (не менее одного в каждой области) получены следующие результаты:

состоялось 21 заседание ОКЭС во всех областях и г. Минске;

разработаны две автономные программы обучения и учебные пособия (по реализации Орхусской конвенции и мониторингу окружающей среды, включая дистанционные курсы). Программы внедрены с сентября 2019 года в учебный процесс Гродненского государственного университета им. Я. Купалы;

проведено обучение по данной тематике с участием 60 человек, включая представителей организаций гражданского общества (далее – ОГО), местных органов власти, членов ОКЭС (Могилевская область, июль 2019 года);

в «зеленых школах», отобранных в результате конкурса в 2018 г., обеспечено функционирование 7 клубов экологического мониторинга(далее – КЭМ), по одному в каждой области в Беларуси и в г. Минске (разработаны Положения о функционировании, планы работы и показатели оценки эффективности работы клубов; проведено 21 заседание КЭМ; доставлено оборудование для мониторинга окружающей среды, в частности, снегомерные рейки, метеостанции, pH-метры, кондуктометры, газоанализаторы и осадкосборники).

В рамках работ по организации исследования морфологического состава муниципальных отходов разработан проект методологии указанного исследования, подготовлено подробное техническое задание для выбора организации для практической оценки морфологического состава муниципальных отходов, заключен договор с организацией на выполнение работ. Протоколы контрольных измерений будут подготовлены в 2020 году согласно заключенному договору.

По Компоненту 2 проекта: Вовлечение трёх или более ОГО в процесс разработки учебных программ и организации обучения по вопросам окружающей среды, а также учебно-просветительскую деятельность на базе не менее 70 «зелёных школ» страны:

Академией последипломного образования разработана программа повышения квалификации по «Зеленым школам» для педагогов и преподавателей (имеет дистанционный модуль);

наняты две ОГО для проведения тренингов по повышению квалификации педагогов (Учреждение «Центр экологического воспитания и развития» и Гродненская областная ассоциация фермеров);

50 педагогов и учителей прошли обучение в результате 2 семинаров, проведенных в Миорском и Шарковщинском районах (Витебская область);

разработан и согласован с Минприроды и Министерством образования комплекс проектов базовых документов, предусматривающих проведение факультативного курса «Зеленые школы» и условия выдачи дипломов, подтверждающих статус «Зеленой школы»;

40 учебным заведениям из всех регионов Беларуси присвоен статус «зеленая» школа;

обеспечено расширение системы «зеленых школ» на учреждения дошкольного образования (детские сады):

обеспечено функционирование детского сада № 137 в Минске в качестве модели «зеленых школ» (реализованы 5 направлений курса «Зеленые школы»);

подготовлено и утверждено Руководство по функционированию программы «Зеленые школы» для дошкольников, издано и распространено тиражом 1000 экземпляров;

6учреждений дошкольного образования будут внедрять курс «Зеленые школы». В них поставлено оснащениедля «зеленых классов»: оборудование для изучения биоразнообразия, методическая литература, ваттметры, интерактивные панели и столы, компьютеры, контейнеры для раздельного сбора мусора и др.;

разработаны, согласованы с Министерством образования и утверждены учреждением образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубрёнок» (далее – НДОЦ «Зубренок») и Детским реабилитационно-оздоровительный центр Надежда (далее – ДРОЦ «Надежда») 12-дневная учебная программа «Зеленые школы» для летних смен и методические рекомендации по организации тренингов в соответствии с учебной программой, по которым в названных центрах прошли летние смены с соответствующим обучением;

обеспечено оснащение НДОЦ «Зубренок», ДРОЦ «Надежда», Центра народного творчества и ремесел г.п. Копысь Оршанского района:

закуплены и переданы в НДОЦ «Зубренок» интерактивная система опроса, компьютеры и интерактивная панель; ведутся строительные работы «умного» энергоэффективного дома;

изготовлены и доставлены в ДРОЦ «Надежда» 4 интерактивных модели для демонстрации практического аспекта использования энергии, управления отходами и т.д.; официально открыт «зеленый» класс;

в Центре народного творчества и ремесел г.п.Копысь внедрен курс «Зеленые школы»; для «зеленого» класса Центра поставлено оборудование и методическая литература; разработана проектно-сметная документация на строительство открытой террасы для активных занятий на улице в рамках курса «зеленых школ».

В рамках Компонента 3 проекта: Обеспечение сотрудничества между не менее 15 «зелёными школами» и местными органами, уполномоченными на ведение мониторинга окружающей среды, в сборе и управлении данными:

в рамках оснащения ресурсных центров по «Зеленым школам», и повышения их потенциала:

поставлено оборудование для мониторинга качества воздуха для ресурсных центров «зеленых школ» (для 9 пилотных объектов), проведены тренинги по его использованию;

разработана электронная платформа экологического мониторинга для «Зеленых школ» ([www.eco-school.by](http://www.eco-school.by/), <http://165.22.81.102/ru/>);

разработаны и изданы руководства и методички по экологическому мониторингу, Руководство для «зеленых школ» и других учебных заведений по методологии проведения мониторинга окружающей среды без использования сложного оборудования и с особым вниманием к качеству атмосферного воздуха (500 экземпляров) и др.

В рамкахКомпонента 4 проекта: Вовлечение ОГО в регулярные консультации с органами государственного управления, ответственными за вопросы окружающей среды, по деятельности в данной сфере, а также деятельность данных ОГО в качестве надёжных партнёров в реализации соответствующих мероприятий:

оказана поддержка работы Орхусских центров, в том числе, в части обновлении веб-страниц, также подготовлена книга о лучших практиках реализации Орхусской конвенции;

организованы обучающие поездки по вопросам Орхусской конвенции и развития системы «Зеленых школ».

Чабровская О.М. проинформировала также о том, что 11 ОГО (11 экологических инициатив, выигравших конкурс) планируют реализовать в Беларуси идеи по улучшению качества окружающей среды.

Официальный запуск (вводное мероприятие) экологических инициатив проведен для 10 инициатив (подготовлено проведение отбора резервной инициативы, которая заменит снятую с реализации). 10 из 11 инициатив получили первый транш финансирования.

С дополнительной информацией можно ознакомится на сайте проекта http://pgs.greenlogic.by/.

СЛУШАЛИ:

руководителя проекта «Беларусь: Поддержка «зеленого» градостроительства в малых и средних городах Беларуси» Усову Ирину Павловну с информацией об основных итогах проекта.

Усова И.П. выступила с основной информацией о проекте:

бюджет проекта – 3 091 000 долларов США, Донор – Глобальный экологический фонд (далее – ГЭФ);

основная цель проекта – обеспечение более широкого развития планов зеленого градостроительства и реализация пилотных инициатив по зеленому градостроительству, связанных с повышением энергоэффективности и устойчивым транспортом в малых и средних городах Республики Беларусь;

главный результат проекта – прямое сокращение выбросов парниковых газов в течение жизненного цикла пилотных инициатив в объеме 77,8 тыс. тонн СО2 в эквиваленте за счет повышения эффективности городского транспорта в г. Полоцк и г. Новополоцк, а также 13,3 тыс. тонн СО2 в эквиваленте за счет повышения энергоэффективности в г. Новогрудке;

направления реализации проекта:

* разработка и принятие планов зеленого градостроительства;
* пилотные инициативы по устойчивому городскому транспорту в г. Новополоцке и г. Полоцке;
* пилотные инициативы по повышению энергоэффективности в г. Новогрудке;
* механизмы для последующего тиражирования зеленого градостроительства в Беларуси;

Усовой И.П. освещены основные результаты 2019 года.  
В частности, для 3-х пилотных городов ([Новогрудок](http://greencities.by/plan-zelenogo-razvitiya-dlya-novogrudka-proekt-zelenye-goroda-podvodit-itogi/), [Новополоцк](https://yadi.sk/i/IDlTi6v0_C0APA) и [Полоцк](https://yadi.sk/i/8MyAmqkwU3zKHQ)) разработаны Планы зеленого градостроительства, а для Полоцка и Новополоцка – [Единый план устойчивой городской мобильности](https://yadi.sk/i/JznRrPfR1SGRFA).

По результатам проведенного конкурса к разработке Планов зеленого градостроительства с поддержкой проекта в 2019 году приступили еще 4 города: [Городок, Зельва, Корма, Кричев](http://greencities.by/cities/razrabotka-novyh-pzg/).  
В рамках мероприятий XV Республиканского экологического форума в г. Новогрудке (7-8 июня 2019 г.) [состоялось открытие](http://greencities.by/sistema-umnogo-ulichnogo-osveshheniya-zarabotala-v-novogrudke/) первых улиц в городе, оснащенных системой «умного» светодиодного освещения. Принцип «зеленых» закупок был впервые задействован применительно к энергоэффективному оборудованию, закупленному для г. Новогрудка.

В городах Полоцке и Новополоцке проект приступает к реализации мероприятий по устойчивой городской мобильности. Это обновление существующих велодорожек и строительство новых конструктивно выделенных, [внедрение выделенных полос для общественного транспорта](http://greencities.by/konstruktivnaya-polosa-dlya-dvizheniya-obshhestvennogo-transporta-v-polotske-chem-obuslovleno-prinyatoe-reshenie/); оборудование регулируемых пешеходных переходов, вместо нерегулируемых, а также установка новых «умных» светофорных объектов, [установка современных остановочных пунктов](http://greencities.by/novye-ostanovki-obshhestvennogo-transporta-dlya-polotska-i-novopolotska/) общественного транспорта, новых информационных табло, [крытых велопарковок](http://greencities.by/vnimanie-tender-6/).

Усова И.П. сообщила, что проект также приступил к с[озданию моделей трансформации](http://greencities.by/vera-sysoeva-uvidet-skrytyj-potentsial-gorodskih-territorij/) городских районов в пилотных городах с учетом принципов зеленого градостроительства.

С более подробной информацией о результатах и перспективах проекта можно ознакомится на сайте проекта: <http://greencities.by/>.

СЛУШАЛИ:

руководителя проекта «Устранение барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларуси» Белоус Марину Владимировну с информацией о проекте:

период реализации проекта – 2015-2019 годы, бюджет проекта –   
3 345 000 долларов США, донор проекта – ГЭФ и ПРООН;

целью проектаявляется оказание содействия в устранении барьеров для развития ветроэнергетики в Республике Беларусь. Разработка не менее, чем 5 площадок для строительства ветропарков, что прямо или косвенно приведет к получению разрешений, финансированию и строительству ветроэнергетических установок мощностью не менее 25 МВт в Беларуси, которые будут введены в эксплуатацию в течение пяти лет реализации проекта;

задачей проекта является создание и применение для этих ветроэнергетических станций такого механизма, который станет в дальнейшем типовой схемой и откроет возможности для будущей разработки ветроэнергетических станций частными девелоперскими компаниями;

компоненты проекта:

* анализ и совершенствование Государственного Кадастра возобновляемых источников энергии;
* разработка и внедрение НПА (разработка новых и усовершенствование действующих технических норм);
* сокращение рисков инвестиций в ветроэнергетику Республики Беларусь (реализация программы обучения):
* наращивание потенциала местных инжиниринговых компаний;
* реализация обучающих мероприятий;
* разработка и публикация руководств;
* создание организации частного финансирования ветроэнергетики и разработка документов по ветроэнергетическим установкам мощностью не менее чем 25 МВт.

Планируется привлечь не менее 60 млн. долларов прямых инвестиций.

Белоус М.В. озвучила результаты реализации проекта за 2019 год, среди них наиболее значимыми, помимо продажи предынвестиционного актива, стали:

подготовка проекта стратегии, определяющей основные направления развития возобновляемых источников энергии на период до 2030 года;

разработка рабочей программы для новых курсов средних специальных учебных заведений, касающихся ветроэнергетики. Тема о возобновляемых источниках энергии внедрена в учебные материалы для студентов Новогрудского государственного аграрного колледжа, где введена новая специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»;

организация проектом прохождения белорусскими специалистами тренинга Всемирной ветроэнергетической организации (GWO) по безопасной эксплуатации ветроэнергетических установок для организаций, эксплуатирующих ветроэнергетические установки или планирующих начать эксплуатацию в будущем;

завершение подготовки ряда стандартов и технических кодексов установившейся практики, регулирующих сферу ветроэнергетики;

пересмотр и доработка справочного руководства для инвесторов «Основные этапы реализации инвестиционного проекта по ветроэнергетике»;

публикация научно-технического отчета «Разработка энергетического баланса энергосистемы Беларуси с учетом развития возобновляемой энергетики, в том числе ветроэнергетики»;

проведение информационных и просветительских мероприятий.

СЛУШАЛИ:

научного координатора проекта «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» Козулина Александра Васильевича с информацией по проекту и итогах 2019 года по нему.

Озвучены срок реализации проекта: ноябрь 2017 – ноябрь 2022 года и объем финансирования – 4 млн 298 561 долларов США.

Цель проекта: внедрение природоохранно ориентированных и финансово устойчивых подходов к управлению лесами и водно-болотными угодьями, что позволит получить выгоды в сохранении глобально значимого биоразнообразия, климата и землепользования

Обозначены следующие компоненты проекта:

компонент I. Повышена институциональная, финансовая и операционная устойчивость лесных и болотных особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) – ключевых для сохранения видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения;

компонент II. Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами высокой природоохранной значимости вне ООПТ;

компонент III. Повышение опыта и знаний в применении инновационных мероприятий по восстановлению местообитаний и устранению основных угроз видам, исчезающим на глобальном уровне. Мониторинг эффективности мероприятий проекта.

Козулиным А.В. озвучены основные итоги работы за год:

подготовлены и переданы в Минприроды предложения по проекту закона Республики Беларусь «Об охране и использовании торфяников»;

продолжается подготовка проекта государственной программы «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия» на 2021 - 2025 годы;

проведен комплекс агротехнических работ по созданию высокопродуктивных лугов на урочище «Тяково» (заготовлено около 400 тонн биомассы для осуществления подкормки диких животных в зимнее время);

внедрены на двух ООПТ экономически устойчивые методы использования и переработки растительной биомассы болот (заказники «Споровский» и «Званец»);

осуществлена закупка техники и необходимых материалов в соответствии с утвержденным документом проекта и передача Заказникам «Споровский» и «Званец»;

на двух вышеуказанных ООПТ внедрены экономически устойчивые методы использования и переработки растительной биомассы болот (выполнено кошение травы и удаление кустарника на болоте Званец на площади 650 га; в заказнике «Споровский» выполнено удаление кустарника без сбора биомассы на площади 540 га и кошение со сбором биомассы на площади 810 га (заготовлено около 2600 тонн растительной и 840 тонн древесной биомассы));

разработано научное обоснование восстановления и устойчивого использования пойменных лугов и апробированы методы их устойчивого использования (Туровский луг, урочище Погост) для сохранения местообитаний уникального биологического разнообразия

закуплена и передана техника для проведения работ для ОАО «Туровщина»; выполнена реинтродукция туроподобного крупного рогатого скота в ОАО «Туровщина» (18 особей) с целью апробации методики естественного поддержания пойменных лугов в открытом состоянии;

выделены, утверждены и устойчиво управляются редкие и типичные биотопы, подлежащие специальной охране на землях лесного фонда на площади 150 000 га;

выделено 49005,6 га редких биотопов на территории 28-ти лесохозяйственных учреждений. Подготовлены паспорта для охраны 21703,0 га редких биотопов вне ООПТ, внесены предложения по режимам охраны редких биотопов в границах ООПТ на площади 27302,5 га;

подготовлены изменения по устойчивому управлению лесными биотопами в план лесоустройства ГЛХУ «Ивьевский лесхоз».

осуществлена реализация инженерных проектов по экологической реабилитации гидролесомелиоративных систем (12 456 га);

осуществлена разработка инженерных проектов по экологической реабилитации нарушенных торфяников Острово (Сморгонский район) (выполнено), Веречское в Городокском районе (выполнено), Березовик в Вилейском и Сморгонском районе; Жада (Миорский и Шарковщинский районы) – находится на стадии завершения;

реализованы инженерные проекты по экологической реабилитации проектных территорий «Веречское» в Городокском районе и «Острово» в Сморгонском районе.

Козулиным А.В. также отмечены положительные результаты транслокации (переселения вертлявой камышевки) в места, где популяция находится под угрозой. В частности, планировалась до выпуска из вольера выживаемость не менее 75% птиц (реальные результаты – выживаемость 98 % в 2018 году, 100% в 2019 году), также на место выпуска после зимовки планировалось возвращение минимум одной птицы (возвратилось в 2019 году 11 птиц).

СЛУШАЛИ:

руководителя проекта «Поддержка эффективного мониторинга выбросов в атмосферный воздух и радиационного мониторинга, совершенствование управления окружающей средой в Беларуси» (проект SAQEM-1) Гребенькова Александра Жоресовича. Озвучена основная информация по проекту:

сроки реализации проекта: 01.12.2018 – 30.11.2020  
(с продлением сроков до 31.05.2021), бюджет проекта –2 819 400 евро;

география проекта: областные центры Республики Беларусь, города для пилотных проектов: Брест, Гродно, Орша, Пинск, Гомель, Бобруйск, Белоозерск, Костюковичи, Минск;

основная цель проекта – улучшить качество атмосферного воздуха в Беларуси. Реализация проекта также поможет усовершенствовать законодательство и внедрить доступные практические меры по контролю и сокращению промышленных выбросов и выбросов от транспорта в атмосферный воздух.

Республика Беларусь присоединилась к ряду важнейших международных конвенций по защите атмосферного воздуха, таких как Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, Орхусская Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, но пока еще не ратифицировала несколько важных протоколов к этим конвенциям. К примеру, протоколы об ограничении выбросов летучих органических соединений, по тяжелым металлам, по стойким органическим загрязнителям, Гетенборгский протокол по борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном и протокол о регистрах выбросов и переносах загрязнителей.

Гребеньков А.Ж. сообщил, что в рамках проекта подготовлено обоснование для ратификации указанных протоколов, которое включает: прогнозы выбросов в окружающую среду ряда опасных загрязнителей; оценку затрат и выгод, связанных с мерами по их сокращению; соответствующую разработку лучших экономически оправданных сценариев.

Проводится работа по анализу национальных правовых актов с целью разработки изменений, которые необходимы для создания эффективной системы обеспечения качества атмосферного воздуха в соответствии с европейскими стандартами. Чтобы помочь этому процессу, проектом были организованы учебные поездки в Чехию, Швецию и Данию для специалистов Республики Беларусь.

Эксперты проекта изучили действующую в республике систему комплексных природоохранных разрешений, которые регулируют допустимый уровень воздействия на землю, воду и воздух. Они подготовили рекомендации, которые позволят стране приблизиться к европейским практикам. Новую систему скоро смогут опробовать пять крупных белорусских промышленных предприятий в городах Гомель, Бобруйск, Белоозерск, Костюковичи и Минск.

Эксперты также предложили новую классификацию зон мониторинга и дали рекомендации по улучшению работы станций, на которых проводятся наблюдения за качеством воздуха, в том числе относительно оборудования. Был успешно проведен тендер на приобретение 452 единиц оборудования на сумму приблизительно 6,5 миллионов евро. С начала 2020 года оборудование для модернизации 27 станций и лабораторий начнет поступать во все регионы страны.

В Бресте, Орше, Гродно и Пинке на улицах будут установлены датчики для мониторинга качества воздуха и сенсоры для наблюдения за транспортным потоком. Они будут собирать информацию о выбросах загрязняющих веществ и передавать ее в специальную компьютерную модель, которая отобразится в виде цветной карты. Система позволит специалистам не только мониторить, но и моделировать параметры, например, принять решение, какие выбросы из каких источников и насколько необходимо уменьшить. Основываясь на этих данных, проект разработает планы устойчивого «зеленого» развития этих четырех городов.

Министр поблагодарил выступивших руководителей проектов за проделанную в текущем году работу и полученные результаты.

Худык А.П. отметил, что Минприроды и в дальнейшем продолжит использование международной технической помощи на благо природы Беларуси и для обеспечения надлежащего качества жизни людей. При этом, как в реализации существующих, так и в планировании будущих проектов очень важно опираться на поддержку общественности, опыт, знания которой являются помощниками в определении наиболее эффективных направлений деятельности.

По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ:

Исполнительного директора Ассоциации «Образование для устойчивого Развития» Муравьев Анатолий Владимирович с информацией об инициативе «Школа без пластика».

В качестве раздаточного материала участникам ОКЭС были представлены информационные листовки по указанной инициативе. Муравьев А.В сообщил, что в настоящее время дорабатывается интерактивная карта.

Муравьев А.В. проинформировал о том, что ГУО «ГИМНАЗИЯ № 19» г. Минска является одним из учреждений образования, поддерживающим указанную инициативу «Школа без пластика». Информация о проводимой и планируемой работе в рамках данной инициативы представлена на сайте ГУО «ГИМНАЗИЯ № 19» г. Минска: <https://gymn19.minskedu.gov.by/jizn-gimnazii/proektnaia-deiatelnost/shkola-bez-plastika>.

Муравьев А.В. также пояснил, что данная инициатива позволит сократить «пластиковый след». Ее целью являетсяпривлечение внимания общественности к проблеме загрязнения пластиковыми отходами; формирование экологически дружественной модели поведения участников проекта.

Задачи проекта для гимназии по словам Муравьева А.В.:

организовать питьевой режим в школе не используя пластиковую посуду;

сократить использование пластиковых канцелярских принадлежностей на изделия из натуральных материалов;

показать способы вторичного использования раздельно собранных отходов из пластика;

способствовать повышению уровня экологической культуры, ответственного отношения к природе и окружающей среде.

Инициатива «Школа без пластика» направлена на достижение в первую очередь Цели устойчивого развития (далее – ЦУР) № 12 (ответственное потребление и производство), и связанных с реализацией Целей, содействующих экономическому росту (ЦУР № 7, № 8), а также ЦУР, направленных на удовлетворение социальных потребностей в области образования (ЦУР № 4) и здравоохранения (ЦУР № 3), при одновременном решении важных проблем, обусловленных изменением климата и охраной окружающей среды ЦУР № 6-15.

Муравьев А.В. также проинформировал, что Инициативной группой проекта подписана Декларация о сотрудничестве в области реализации инициативы «Школа без пластика», в которой указывается на готовность выстраивать свои действия по сокращению использования одноразового пластика.

Ее уже поддержали: Ассоциация «Образование для устойчивого развития»; Ресурсный центр комплексной поддержки образования в интересах устойчивого развития»; Учреждение «Центр экологических решений»; ОО УР «Наш след»; 19 учреждений общего среднего образования.

Муравьев А.В. заявил об открытости к любому виду сотрудничества по указанному вопросу, а также выступил с предложением ко всем присутствующим, с призывом также поддержать указанную инициативу и присоединится к ней, как в качестве физических, так и юридических лиц.

Министр поблагодарил Муравьева А.В. за доклад, а также за активную деятельность гимназии в вопросах экологического воспитания подрастающего поколения, в частности, по такой важной теме, связанной с использованием пластика.

В свою очередь, подводя итоги уходящего года, Министр проинформировал о планируемых Минприроды на предстоящий год мероприятиях, в том числе, проводимых по случаю 60-летия образования Минприроды, в частности – Международной специализированной экологической выставки-форума «Ecology Expo» (конец августа 2020 года), и призвал всех заинтересованных к активному участию.

Председателем общественного объединения «Белорусское географическое общество» (далее – ОО «БелГО») Яротовым А.Е. было озвучено предложение по привлечению представителей ОО «БелГО» для участия в указанных мероприятиях в качестве волонтеров. Предложение было поддержано Министром.

Министр также высказал благодарность за активность членов ОКЭС, и призвал и в дальнейшем вносить предложения по различным вопросам, касающимся охраны окружающей среды и способствующим повышению эффективности работы, в том числе, по совершенствованию законодательства, организационно-технического обеспечения и др. Одновременно Министр высказал пожелание внесения указанных предложений с учетом их обоснованности.

Подводя итоги заседания и в целом работы ОКЭС в этом 2019 году, Министр поблагодарил всех членов Совета, отмечая, что налаженное взаимодействие с общественностью позволило Минприроды в уходящем году, даже при наличии довольно острых вопросов, принимать продуманные, отвечающие всем требованиям законодательства решения в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Министр А.П.Худык

Протокол вела

начальник управления аналитической

работы, науки и информации главного

управления экологической политики,

международного сотрудничества и науки Е.К.Каминская