

ПРОТОКОЛ

расширенного заседания общественного координационного экологического совета при Минском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, при поддержке проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», финансируемого ЕС и реализуемого ПРООН

Место проведения:

г. Минск, ул. Захарова, 31, Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, зал заседаний, к.309

09 января 2020 года.

10.00 – 13.00

Заместитель председателя – Добрицкий А.В.

Секретарь – Угрин И.М.

Присутствовали - 35 человек, в том числе 9 человек членов ОКЭС.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Приветственное слово.

Заместитель председателя Минского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее-комитет)

Добрицкий Александр Викторович

10.05-10.20 - Опыт проекта «Зеленые города»

Докладывает:

Руслан Хилькевич,

проект «Зеленые города»

10.20-10.40 - Инициатива «Умный город». Реализованные проекты и перспективы деятельности на территории Минской области.

Докладывают:

Кирилл Синютич, Дмитрий Леонович.

10.40-10.55 - **О всемирной инициативе «Соглашение мэров»**

Докладывает:

Наталья Андреевко, МОО «Экопартнерство».

10.55-11.20 - Проблема загрязнения пластиком: возможные концептуальные подходы к решению проблемы в мире и Беларуси.

Докладывает:

Евгений Лобанов,

директор учреждения «Центр экологических решений»

11.20-11.50 – Влияние отходов производства животноводческих комплексов Минской области на окружающую среду.

Докладывает:

Наталья Поречина,

специалист по устойчивому управлению водными ресурсами учреждения «Центр экологических решений»

11.50-12.05 – О взаимодействии комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды с общественными организациями.

Докладывает:

Ольга Чабровская,

руководитель проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне»

12.05-12.20 – Проблема падения уровня грунтовых вод.

Докладывает:

Добрицкий А.В.

заместитель председателя комитета.

Обсуждение с представителями общественных объединений.

СЛУШАЛИ:

Добрицкий А.В.

Обратился с приветственным словом к участникам общественного координационного экологического совета при Минском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.

1. По первому вопросу выступил Хилькевич Руслан:

Цель проекта — более широкое развитие планов зеленого градостроительства и реализация пилотных инициатив по зеленому градостроительству, связанных с повышением энергоэффективности и устойчивым транспортом в малых и средних городах Республики Беларусь.

Проект реализуется по следующим направлениям:

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

В результате реализации 5-летнего проекта ожидается прямое сокращение выбросов парниковых газов в течение жизненного цикла пилотных инициатив в объеме 77,8 тыс. тонн CO₂ в эквиваленте за счет повышения эффективности городского транспорта в г. Полоцке и г. Новополоцке, а также 13,3 тыс. тонн CO₂ в эквиваленте за счет повышения энергоэффективности в г. Новогрудке. Косвенное сокращение выбросов совокупно за 10-летний период после завершения проекта составит от 25,2 тыс. тонн до 231 тыс. тонн CO₂ в эквиваленте. Финансовый вклад — Глобальный экологический фонд (ГЭФ)
Сумма \$ 3,091,000

В обсуждении приняли участие члены ОКЭС.

2. По второму вопросу выступили :

- Синютич Кирилл

- Дмитрий Леонович:

Умный город – это команда профессионалов в своей сфере, которые готовы разрешать самые разносторонние вопросы.

Деятельность Умного города началась в 2017 году с лекций, в которых лекторами были известные специалисты, например, лекцию по архитектуре проводила голандский архитектор Елена Власова. Так в 2017 году прошли лекции по направлению архитектура, транспорт, энергоэффективность, экология, в 2018 году – по направлению Озеленение

В 2019 году командой умного города разработана концепция парка в Солигорске, в рамках которой вся территория была разделена на зоны и каждая из зон была детально проработана.

Концепция очень хорошо была принята администрацией города (председателем исполкома, главным архитектором, застройщиком) и потенциальным инвестором (генеральный директор Беларуськалий). Но, к сожалению, как нам сказали в городе, мы с проектом опоздали где-то на пол года.

В итоге парк был реализован в виде, представленном на 6-м слайде. Авторами проекта было предложено превратить концепцию в проект на небольшой территории - детской площадке. Эскиз площадки в том виде, в котором он представлялся городу и потенциальному инвестору представлен на слайде 7.

В итоге детская площадка реализована в виде игрового пространства для детей младшего и среднего возраста «Курочка Ряба» в сквере «Семьи, любви и верности» (фото на слайде 8)

Проект детской площадки получил четыре награды (слайд 9).

Уже больше года при участии основателя проекта Дмитрия Леоновича, разработана (слайд 10) градостроительная концепция «микрорайон» №22 в Солигорске: микрорайон с высокоплотной среднеэтажной (до 6 этажей) застройкой, большим количеством зеленых зон, рекреационных зон. При такой плотности и этажности застройки у жителей микрорайона будет формироваться ощущение личной ответственности за прилегающую к дому территорию, будет создана совершенно новая качественная среда при высокоплотной застройке. При этом микрорайон может быть построен из стандартных материалов и силами местных строительных организаций.

В 2019 году мы провели два круглых стола, в которых приняли участие профильные специалисты ряда государственных организаций и учреждений, министерства Архитектуры и строительства, представители общественных объединений и активисты.

Первый из них по теме «Навигация в городе. Проблемы и решения» прошел в ноябре 2019 года.

Второй круглый стол «Туристический потенциал Беларуси: выходим из XX века, идем в XXI» прошел в декабре 2019 года.

По итогам круглых столов мы готовим выдержку материалов в виде «озвученные проблемы» и «предложенные решения». В этом виде проблемы и решения будут направлены письмом в профильные министерства, учреждения, городские администрации надеемся уже в ближайшее время.

Ряд круглых столов мы планируем провести и в 2020 году.

В обсуждении 2 вопроса приняли участие члены ОКЭС.

3. По третьему вопросу выступила Наталья Андреевко:

О всемирной инициативе «Соглашение мэров».

Инициатива Европейского союза в рамках которой местные органы власти берут на себя добровольные обязательства по снижению объемов выбросов парниковых газов к 2030 году на своей территории.

Основная цель инициативы – устойчивое энергетическое развитие на местном уровне и принятие мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата.

Открываются широкие возможности по привлечению финансирования в виде грантов и инвестиций.

Перспективы улучшения качества жизни и окружающей среды.

В Минской области 4 города подписанта данной инициативы. Соглашение мэров позволяет оценить, что достигнуто и что необходимо изменить общими усилиями, учитывая инициативу граждан, общественных формирований.

В обсуждении 3 вопроса приняли участие члены ОКЭС.

4. По четвертому вопросу выступил Евгений Лобанов :

Проблема загрязнения пластиком: возможные концептуальные подходы и решения в мире и Беларуси.

Виды пластика:

Пластик

Микропластик

Одноразовый пластик (одноразовые предметы)

Проблемы с одноразовым пластиком.

Наиболее проблемные типы одноразового пластика.

- Мировое потребление пластиковых пакетов - более 1.000.000 в минуту
- Среднее активное использование пакета потребителем: 12 минут
- Природе для разложения пластика надо: до 1000 лет

Идет на вторичную переработку: 1 пакет из 2

Предпринимаемые меры в разных странах:

- Законодательные меры по ограничению
- Улучшение системы управления отходами
- Продвижение эко-дружественных альтернатив
- Повышение информированности и общественное давление
- Стратегии по добровольному снижению (государственно-частное партнерство).

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ:

- Директива №7 Президента Республики Беларусь "О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны" от 4 марта 2019 г.
- Национальная стратегия по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 г.
- Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 ноября 2019 г. № 797 – запрет на одноразовый пластик в общепите с 2021 года;
- Постановление МАРТ про увеличение представленности бумажной упаковки в системе торговли от 2 сентября 2019 г. № 72.

Что можно сделать в Минской области:

- Внедрение мер по снижению пластика на публичных мероприятиях (залоговая система);
- Повышение стоимости пластикового сырья
- Работа с системой общепита: стимулирование отказа от саше, стимулирование многоразовой тары
- Широкая просветительская работа с населением

В обсуждении 4 вопроса приняли участие члены ОКЭС.

5. По 5 вопросу выступила Наталья Поречина:

Начиная с 2013 года, наша организация ведет наблюдения за состоянием почв и поверхностных вод вокруг крупных животноводческих комплексов. К сожалению, нарушения природоохранного законодательства в области обращения с отходами животноводства не такое уж редкое явление. Подобные примеры зафиксированы в СПК «Першаи-2003» Воложинского района, ЗАО «Хотюхово» Крупского района, ОАО «Камайский-Агро» и КУСП «Дуниловичи-Агро» Поставского района, СПК «Старица-Агро» Копыльского района, ЗАО «Гудевичи» Мостовского района, свинокомплексе «Невеличи» ОАО «Крутогорье-Петковичи» Дзержинского района.

Предотвращение загрязнения водных и земельных ресурсов — одна из первоочередных задач в области экологии. Необходимы более совершенные методы утилизации животноводческих стоков (подготовка навоза к использованию в качестве органического удобрения, разделение его на фракции или компостирование, анаэробная обработка), а также совершенствование законодательства. Чтобы в условиях интенсификации животноводства сохранить баланс природной среды, надо вводить экологические ограничения. И более пристальное внимание обратить на объемы формирования органических отходов, проблемы их хранения, транспортировки и внесения в почву.

В обсуждении 5 вопроса приняли участие члены ОКЭС.

6. По 6 вопросу выступила Ольга Чабровская:

«О взаимодействии ОКЭС с общественностью».

Была озвучена инициатива **общественного объединения «Экодом»** о направлениях работы по совершенствованию деятельности общественного координационного экологического совета.

- Рассылка членам ОКЭС по электронной почте вместе с приглашением проекта повестки дня.

- Размещение на сайте информации о приглашении на заседание членов ОКЭС.

- Доклад представителя комитета о том что сделано, что реализовано в период между заседаниями ОКЭС.

- Распространение информации в печатном виде до начала заседания ОКЭС при регистрации.

В обсуждении 6 вопроса приняли участие члены ОКЭС.

7. По 7 вопросу выступил Александр Добрицкий:

Была озвучена проблема падения уровня грунтовых вод в Минской области и Республике Беларусь.

Присутствующие были ознакомлены с обращением гражданина **Юревича Анатолия.**

«Локальный мониторинг грунтовых вод ведется в Беларуси отдельными предприятиями промышленности и распространяется на зону действия их объектов. Но основная задача — вести наблюдения за горизонтами подземных вод, которые используют как источник питьевого водоснабжения. Взаимосвязь горизонтов грунтовых и подземных вод существует, и если в больших объемах отбираются подземные воды, уровень грунтовых может снизиться, и иногда значительно. В большей степени грунтовые воды зависят от атмосферных осадков, меньше осадков — ниже уровень грунтовых вод.

Поэтому искусственно регулировать их уровень, тем более на территории лесонасаждений, непросто. Возможно, организация мониторинга уровня грунтовых вод в лесном фонде Беларуси потенциально могла бы принести стране неплохой экономический и экологический профит в будущем. Хотя уже сейчас, по мнению многих специалистов, обладая этими ценными данными, лесоводы могли бы улучшить ситуацию с усыханием в сосновых лесах. Возможно, отдачу от организации такого вида мониторинга всерьез оценят и будущие поколения. Кто знает, какие климатические сюрпризы нам еще готовит природа.

Информация по грунтовым водам очень важна в контексте массового усыхания хвойных».

Чабровская О.М. озвучила информацию о том что в стране в 2020 году планируется осуществление ряда проектов по адаптации к изменению климата.

В обсуждении 7 вопроса приняли участие члены ОКЭС.

РЕШИЛИ:

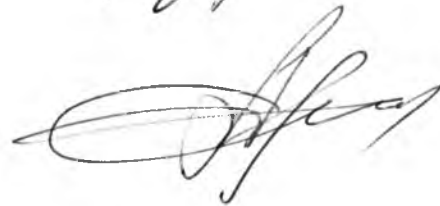
1. Принять к сведению информацию докладчиков.

Заместитель председателя



А.В. Добрицкий

Секретарь



И.М. Угрин