

## ПРОТОКОЛ

расширенного заседания общественного координационного экологического совета при Гомельском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – ОКЭС), при поддержке проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», финансируемого ЕС и реализуемого ПРООН  
05 ноября 2019 года

Присутствовали: (список прилагается).

Повестка дня:

1. О привлечении общественности к решению вопросов озеленения территорий, состоянии объектов растительного мира, обеспечения их сохранности

*Информация: начальник отдела контроля за охраной и использованием земель, недр, биоразнообразия и особо охраняемых природных территорий Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Шалупаева М.П.;*

*эксперт в области охраны окружающей среды областного общественного объединения «Гомельская ассоциация детей и молодежи», инженер по охране окружающей среды РУП «Беларуснефть-Гомельоблнефтепродукт» Ленивко И.Б.*

2. О реализации образовательного проекта «Зеленые школы»

*Информация: руководитель проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне» Чабровская Ольга Михайловна.*

3. О реализации образовательного проекта «Зеленые школы» в учреждениях образования Гомельской области

*Информация: директор УО «Гомельский государственный областной экологический центр детей и молодежи» Ранько Елена Анатольевна.*

**СЛУШАЛИ:** вступительное слово заместителя председателя Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Синило Л.М., которая поприветствовала участников заседания ОКЭС и ознакомила присутствующих с его повесткой.

### По первому вопросу

СЛУШАЛИ: Шалупаева М.П., членов ОКЭС, других присутствующих.

Шалупаев М.П. проинформировал о проводимой в области работе по озеленению территорий, состоянии объектов растительного мира, обеспечения их сохранности.

Об актуальности этого вопроса свидетельствуют и многочисленные обращения граждан, поступающие в территориальные органы Минприроды и местные исполнительные распорядительные органы.

В начале 2019 года областным комитетом проведен анализ уровня озеленения. Данный показатель, рассчитанный в соответствии с законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, в среднем составил 46%. Однако достоверность приведенных сведений вызывает сомнение.

Так, ниже 40 % отмечено озеленение Брагина (32%), Житковичей (38,8%), Жлобина (38,7%), Наровли (36,8%), Петрикова (37,4%), Рогачева (38,5%) и Светлогорска (39,1%).

Уровень озеленения жилых микрорайонов ниже 30 процентов отмечен в Калинковичах (25%).

Доля древесно-кустарниковой растительности в зеленых насаждениях ниже 50 процентов установлена в Брагине (35%), Жлобине (46,8%), Калинковичах (20%), Речице (31,8%), Светлогорске (49,93%) и Чечерске (32,6%).

В рамках проведения весеннего озеленения на территории Гомельской области было высажено 71,634 тыс. деревьев, в том числе в городах и райцентрах – 33,248 тыс. деревьев (132,6% от запланированного в соответствии с планами по озеленению городов и райцентров), в сельских населенных пунктах 38,386 тыс. деревьев.

В связи со сложившимися в весенне-летний период погодными условиями - высокой среднесуточной температурой и длительным отсутствием осадков, отмечено усыхание части насаждений, высаженных для озеленения населенных пунктов в текущем году.

Облкомитетом в период отсутствия осадков были организованы мероприятия по поливу насаждений, в том числе путем проведения природоохранных акций с привлечением общественности, СМИ, трудовых коллективов, молодежи, с участием равнодушных граждан. Акция была поддержана всеми районами.

Вместе с тем, в результате проведенной облкомитетом оценки приживаемости высаженных насаждений установлено, что около 18,473 тыс. деревьев усохло, в том числе: в городах и райцентрах - 9,948 тыс.

саженцев (средняя приживаемость саженцев 70,1%), в сельских населенных пунктах - 8,717 тыс. деревьев (приживаемость – 77,3%).

С целью соблюдения технологии посадки насаждений в осенний период и повышения уровня приживаемости, облкомитетом была разработана и доведена до сведения заинтересованных краткая памятка по высадке насаждений и уходу за ними.

С участием областного комитета сформированы, утверждены Гомельским облисполкомом и доведены до исполнителей показатели минимального количества деревьев и кустарников для посадки в осенний период текущего года для каждого из районов и г. Гомеля, как в населенных пунктах, так и вдоль автодорог.

В осенний период с 4 октября по 4 ноября 2019 года на территории области высажено 70 209 деревьев и кустарников, из них 63 484 штук – в населенных пунктах, в том числе 16562 во дворах, 37334 – вдоль улиц, 9588 – на пустырях и заброшенных территориях. Вдоль дорог республиканского и местного значения в осенний период высажено 6725 деревьев и кустарников.

Всего на территории Гомельской области за истекший период 2019 года в ходе проведения работ по озеленению высажено около 142 тысяч деревьев и кустарников. Из них в г. Гомеле высажено около 28 тысяч, в Гомельском районе – около 10 тысяч.

Как уже отмечалось, работам по озеленению привлекают повышенный интерес со стороны граждан. Даже гости из других стран участвуют в высадке насаждений (г. Гомель, ул. Свиридова, АСДЕМО - 16 шотландских подростков из Абердина).

Еще одна инициатива, запущенная с подачи общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» - создание парков семейных деревьев.

Закладка аллеи семейных деревьев в парке Победы г. Мозыря, протяженностью 315 м, проведена 20.04.2019, высажено 120 деревьев. Обслуживание аллеи и уход за высаженными насаждениями осуществляет КЖУП «Мозырский райжилкомхоз».

Парк семейных деревьев в г. Гомель по ул. Каменщикова на пустыре вблизи озера «Бурое Болото» заложен 19.04.2019. С участием облкомитета, городского комитета ОО «БРСМ» и администрации Центрального района г. Гомеля высажено 40 деревьев. В осенний период высажено еще 30 деревьев.

СЛУШАЛИ: Ленивко И.Б., которая обозначила роль областного общественного объединения «Гомельская ассоциация детей и молодежи» в решении вопросов по озеленению территорий г. Гомеля и

Гомельской области, состоянии объектов растительного мира, обеспечения их сохранности.

Объединение «АСДЕМО» включает в себя неравнодушных к природе и охране окружающей среды волонтеров, которые принимают участие в различных экологических акциях. В 2019 году волонтеры «АСДЕМО» и скауты из Шотландии приняли участие в акции, направленной на озеленение и благоустройство дворовых территорий г. Гомеля. Ребята высадили деревья во дворе по ул. Свиридова, а также провели мастер-класс по исследованию микропластика, нитратов и железа в Волотовских озерах. Волонтеры объединения принимают участие во всех природоохранных акциях и своим примером показывают бережное отношение к природе.

Однако всеми выступающими была высказана обеспокоенность тем, что объекты растительного мира, произрастающие в населенных пунктах испытывают значительную антропогенную нагрузку от производственной деятельности предприятия, автотранспорта и в настоящее время недостаточно изучено их фактическое состояние, не определены необходимые меры по обеспечению их сохранности.

#### По второму вопросу

СЛУШАЛИ: Чабровскую О.М., которая ознакомила присутствующих с реализацией образовательного проекта «Зеленые школы».

Проект «Зеленые школы» - комплексный образовательный проект, направленный на формирование у обучающихся ценностного отношения к природе, повышения уровня экологической направленности образования, информированности детей и молодежи по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, воспитание ответственного отношения подрастающего поколения к природе, формирование экологически грамотного поведения.

Целью проекта «Зеленые школы» является развитие сети учреждений образования, а также иных учреждений, организаций, включившихся в реализацию названного проекта в Республике Беларусь, путем внедрения эффективной образовательной модели в области экологической направленности образования с привлечением и активным участием педагогических работников, обучающихся, законных представителей несовершеннолетних обучающихся, территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, региональных и местных исполнительных и распорядительных органов.

В рамках проекта ПРООН «Повышение экологической информированности молодежи через учреждение и развитие «Зеленых школ» в Беларуси», финансируемого ЕС в 2010 году программа «Зеленые школы» была адаптирована для Беларуси. Национальным исполняющим агентством проекта стало Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В 2018 году стартовал проект «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне («Экомониторинг») финансируемый Европейским союзом и реализуемый программой развития ООН в партнерстве с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Проект «Экомониторинг» дал новый толчок для развития проекта «Зеленые школы».

В проекте могут принимать участие учреждения образования, общественные организации, иные учреждения и организации в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Присутствующие были ознакомлены с порядком, необходимым для включения учреждения образования в реализацию проекта «Зеленые школы».

Учреждению, выполнившему условия, присваивается статус «Зеленая школа» с выдачей диплома установленного образца сроком на три года.

Для продвижения идеи «Зеленых школ», благодаря проекту «Экомониторинг» созданы и работают 11 ресурсных центров, в т.ч. на базе УО «Гомельский государственный областной экологический центр детей и молодежи». Центры продвигают концепцию «Зеленых школ» и предоставляют учреждениям образования, общественным организациям необходимые ресурсы для подготовки и проведения обучающих семинаров, конференций, выставок, методических консультаций по вопросам реализации образовательного проекта «Зеленые школы». Ресурсные центры получают оборудование для ведения экологического мониторинга, а также оборудование для демонстрации результатов экологического мониторинга. Создается электронная платформа сбора и обработки мониторинговых данных, позволяющая осуществлять ввод данных наблюдений и их сопоставление с данными наблюдений Гидромета.

Одна из задач проекта «Экомониторинг» - вовлечение организаций гражданского общества в учебно-просветительскую деятельность по реализации образовательного проекта «Зеленые школы». В рамках выполнения этой задачи разработаны и опубликованы пособия о привлечении общественности к экологическому мониторингу и

практическое руководство, представляющее методику проведения разных видов экологического мониторинга учреждениями образования без использования сложного оборудования. Разрабатывается программа повышения квалификации педагогических работников по реализации образовательного проекта «Зеленые школы», будут усовершенствованы существующие и разработаны новые учебные программы факультативов по «Зеленым школам». Подробную информацию о реализации образовательного проекта «зеленые школы» в Республике Беларусь можно найти на сайте [WWW.GREENLOGIC.BY](http://WWW.GREENLOGIC.BY), на сайтах республиканских и региональных ресурсных центров по «Зеленым школам».

По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ: Ранько Е.А., членов ОКЭС, присутствующих.

Ранько Е.А. ознакомила с организацией работы Гомельского регионального ресурсного центра, созданного на базе УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр детей и молодежи».

В Республике Беларусь стартовал международный проект «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне, который финансируется Европейским Союзом, реализуется Программой развития ООН в партнерстве с Министерством образования Республики Беларусь и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в 2018-2022 г.г. Данный проект направлен на развитие движения «Зеленых школ» в Беларуси, поддержку мониторинговых клубов и общественных координационных экологических советов.

По итогам конкурса среди учреждений образования на получение поддержки по созданию региональных вспомогательных ресурсных центров по «Зеленым школам» в рамках проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне» учреждение образования «Гомельский государственный эколого-биологический центр детей и молодежи» в 2018 году получил статус «Региональный вспомогательный ресурсный центр».

Цель деятельности регионального вспомогательного ресурсного центра — содействовать развитию экологического образования в Гомельской области и поддерживать вовлечение общественности в экологический мониторинг, предоставлять учреждениям образования, общественным организациям своей области, имеющиеся материально-технические, педагогические, информационные, интеллектуальные,

программно-методические ресурсы для проведения обучающих семинаров, конференций, выставок, методических консультаций по вопросам экологического образования, а также обеспечивать взаимодействие учреждений образования, органов местной власти, общественных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

На данный момент в Гомельской области 25 учреждений образования, реализуют образовательный проект «Зеленые школы». По итогам работы в 2018/2019 учебном году статус «Зеленая школа» получило три учреждения образования Гомельской области.

СЛУШАЛИ: Насиковскую О.В., методиста УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр», ответственная за работу по программе «Зеленые школы».

Основной целью реализации проекта «Зеленые школы» является формирование экологической грамотности учащихся и местного населения. Для получения диплома 2 степени по программе «Зеленые школы», УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр детей и молодежи» были выполнены следующие задания по направлениям.

1. Направление «Биоразнообразие»:

- создано и размещено на территории природного окружения учреждения образования, убежище для беспозвоночных животных;
- создана и размещена на территории природного окружения учреждения образования «Клумба для бабочек»;
- создан и заселен растениями пруд;
- организована посадка местных видов деревьев и кустарников, создан на пришкольной территории «Дикий луг» с целью увеличения разнообразия птиц и насекомых.

2. Направление «Энергосбережение»:

- проведено изучение потребления электроэнергии в учебных заведениях и в теплице на учебном эколого-биологическом комплексе;
- проведено изучение расходования тепла в учебных зданиях и в теплице на учебном эколого-биологическом комплексе;
- составлен план действий по сбережению тепла и электроэнергии по ул. Кирова, 131а;
- проведено изучение потребления электроэнергии дома. Разработаны семейные памятки по рациональному использованию энергии дома.

3. Направление «Водоснабжение»:

- проведено изучение потребления воды в школе;

- проведен анализ ситуации по эффективности использования воды в учреждении образования и составлен план действий по ее сбережению.

#### 4. Направление «Обращение с отходами»:

- проведено изучение состава образующихся в центре отходов и проанализированы источники их образования;

- разработан план действий по минимизации объемов образования отходов в учреждении образования, разделному сбору отходов, сдаче вторсырья;

- выполнен план действий на год по минимизации отходов в учреждении образования;

- создано приспособление для компостирования органических отходов (сорняки, листья и т.д.);

#### 5. Направление «Информационно-экологические мероприятия по работе с местным обществом»:

- проведено обследование состояния окружающей среды на территории биологического заказника местного значения «Мнемозина»;

- подготовлена и размещена в общедоступных местах для населения наглядная природоохранная информация, созданная учащимися;

- подготовлен, организован и проведен областной экологический фестиваль «День Земли – 2019»;

- проведена практическая экологическая акция «Мой родной уголок»; проведена детская телепередача «Классный час!» сюжет «Правила сортировки отходов»;

- разработан проект создания экологического маршрута «Заказник «Мнемозина» как один из путей уменьшения антропогенной нагрузки на территорию заказника.

По результатам выполнения всех заданий, в ноябре 2019 года учреждению образования «Гомельский государственный эколого-биологический центр детей и молодежи» было присвоено звание «Зеленая школа» и выдан диплом 2 степени.

Дальнейшая работа направлена на привлечение более широкого круга учреждений образования к движению «Зеленые школы».

Также в рамках заседания ОКЭС, руководителем проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне» Чабровской О.М., были озвучены предложения ОО «Экодом» по улучшению работы ОКЭС.

Так, повестки дня заседаний областных (и Минского городского) ОКЭС довольно часто содержат вопросы, суть которых на практике



сводится к докладам представителей организаций гражданского общества (далее – ОГО) о своей проектной и иной деятельности за последние месяцы.

Не подвергая сомнению полезность практики информирования организаций – членов ОКЭС о мероприятиях коллег из других ОГО, исходя из принципа равноправия всех членов ОКЭС и задачи более глубокого вовлечения общественности в процессы принятия экологически значимых решений, отмечается недостаточность (а иногда и полное отсутствие) на заседаниях ОКЭС информации о деятельности соответствующего областного (Минского городского) комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды за период со дня предыдущего заседания ОКЭС.

Между, тем, хотелось бы получать на заседании ОКЭС конкретную, достоверную и актуальную информацию над какими вопросами работал соответствующий комитет, с какими проблемами столкнулся и какая помощь со стороны ОГО – членов ОКЭС необходима комитету.

Приведены предложения ОО «Экодом» о том, как подобная информация должна подаваться. Внедрение подобной практики послужит достижению цели вовлечения общественности в экологический мониторинг и процессы принятия экологически значимых решений на местном уровне.

#### РЕШИЛИ:

По первому вопросу:

- рекомендовать областному комитету в решении вопросов об озеленении территорий работать над повышением пропаганды среди населения, прежде всего детей и молодёжи, экологических знаний, профилактики нарушений, в том числе посредством СМИ;

- использовать возможности СМИ и современных информационных технологий для информирования граждан о возможности участия в природоохранных акциях, организуемых областным комитетом, лесохозяйственным объединение, РГОО «БООР» и др.;

- инициировать перед органами власти вопрос о необходимости дополнительного контроля за состоянием и приживаемость зеленых насаждений, высадкой насаждений взамен удаляемых, в том числе по причине признания их опасными (аварийными).

По второму вопросу:

- принять к сведению информацию Чабровскую О.М. о реализации образовательного проекта «Зеленые школы» на территории республики;
- рекомендовать областному комитету реализовать предложения ОО «Экодом» по совершенствованию работы ОКЭС, информированию членов ОКЭС о проделанной работе.

По третьему вопросу:

- рекомендовать УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр», являющимся региональным ресурсным центром в Гомельской области, более активно вовлекать учреждения образования в экологическое движение «Зеленые школы»;
- организовать в 2020 проведение одного из заседаний ОКЭС на базе учреждений образования, имеющих статус «Зеленая школа» с приглашением других учреждений образования и заинтересованных с целью изучения и тиражирования практического опыта работы в данном направлении.

Председатель  
Гомельского областного комитета  
природных ресурсов и  
охраны окружающей среды

А.Н.Сущевич

Секретарь

Ю.П.Батюшко