#### 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

г. Гомель

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;

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

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., который в своем докладе осветил вопрос по озеленению территорий, состоянии объектов растительного мира, обеспечения их сохранности.

Наличие в городах зеленых насаждений является одним из наиболее благоприятных экологических факторов, обеспечивающих комфортную среду для жизни и здоровья людей.

Озеленению населенных пунктов Гомельской области уделяется значительное внимание, как со стороны местных органов власти, так и природоохранных служб.

Об актуальности этого вопроса свидетельствуют и многочисленные обращения граждан, поступающие в территориальные органы Минприроды и местные исполнительные распорядительные органы. Вопрос обеспечения высокого уровня озелененности населенных пунктов находится на контроле у Главы государства.

Президентом Республики Беларусь Лукашенко А.Г. по итогам рабочей поездки в Гродненскую область 19 октября 2018 г., дано поручение от 17 декабря 2018 г. № 31 (далее — поручение Главы государства № 31), подпунктом 5.2 пункта 5 которого поручено повысить уровень озеленения городов, включая районные центры, до 40 процентов, в том числе жилых районов и микрорайонов — не ниже 30 процентов, а также увеличить доли древесно-кустарниковой растительности в зеленых насаждениях не ниже 50 процентов.

Пунктом 6 Протокола поручений Президента Республики Беларусь Лукашенко А.Г., данных 14.05.2019 на совещании по вопросу строительства Национального выставочного центра, предусмотрено обеспечение озеленения неиспользуемых участков вдоль автомобильных дорог общего пользования и улиц населенных пунктов.

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 (946,5% от запланированного).

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

Самая низкая приживаемость деревьев установлена в г. Гомеле, г. Петрикове, г. Хойниках и сельских населенных пунктах Хойникского района. Основными причинами явилась засушливая погода, некачественный посадочный материал, нарушение технологии посадки и ухода за насаждениями. В соответствии с решениями исполкомов, данные насаждения в настоящее время заменены в осенней посадке насаждений.

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.

В целях выполнения вышеуказанных поручений Главы государства в Гомельской области принят ряд организационных мер.

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.

Райисполкомами приняты соответствующие решения и распоряжения по осеннему озеленению, которыми утверждены детальные районные планы с указанием мест посадки, количества и породного состава планируемых к посадке деревьев и кустарников, ответственных исполнителей.

В осенний период с 4 октября по 4 ноября текущего года на территории области высажено 70 209 деревьев и кустарников.

Из них 63 484 штук — в населенных пунктах (162 % от запланированного в соответствии с планами по озеленению городов и райцентров в осенний период), 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 (167 % от запланированного в соответствии с планами по озеленению).

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.

Данная инициатива была поддержана Главой государства, Президентом Республики Беларусь А.Г.Лукашенко 22.12.2018 на встрече с активом ОО «БРСМ», посвященной 100-летию ВЛКСМ, было дано поручение о закладке в городах парков (аллей) 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.

На повышение роли общественности и нацелено наше обсуждение.

Со стороны облкомитета участие общественных объединений в озеленении видится примерно в следующих аспектах:

- 1. Пропаганда среди населения, прежде всего детей и молодёжи, экологических знаний, профилактика нарушений, активная работа со СМИ;
- 2. Участие в природоохранных акциях, организуемых облкомитетом, ГПЛХО, РГОО «БООР»;
- 3. Инициирование и проведение экологических акций и массовых мероприятий, направленных на охрану окружающей среды.

СЛУШАЛИ: Ленивко И.Б., которая в своем докладе 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. мастер-класс Свиридова, провели исследованию также ПО микропластика, нитратов и железа в Волотовских озерах. Волонтеры объединения принимают участие во всех природоохранных акциях и своим примером показывают бережное отношение к природе.

# По второму вопросу

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

Проект «Зеленые школы» - комплексный образовательный проект, формирование обучающихся ценностного y направленный на природе, повышения уровня экологической отношения К направленности образования, информированности детей и молодежи по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования воспитание ответственного природных ресурсов, 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 и активным участием педагогических работников, привлечением обучающихся, представителей несовершеннолетних законных обучающихся, территориальных органов Министерства природных среды Республики охраны окружающей ресурсов региональных и местных исполнительных и распорядительных органов. ПРООН «Повышение рамках проекта 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 улучшение управления И («Экомониторинг») окружающей среды на местном уровне финансируемый Европейским союзом и реализуемый программой развития ООН в партнерстве с Министерством природных ресурсов и окружающей Республики Беларусь. среды «Экомониторинг» дал новый толчок для развития проекта «Зеленые школы». В проекте могут принимать участие учреждения образования, организации, иные учреждения организации общественные И соответствии законодательством Республики Беларусь. включения учреждения образования в реализацию проекта «Зеленые школы» необходимо:

- создать вкладку «Зеленые школы» на сайте учреждения, отдельно выделив в ней направления: «Биоразнообразие», «Энергосбережение», «Водосбережение», «Обращение с отходами», «Качество атмосферного воздуха», «Информационно-экологические мероприятия»;
- издать приказ учреждения об участии в проекте, разместить на сайте учреждения во вкладке «Зеленые школы»;
- разработать план работы учреждения по реализации проекта, разместить его на сайте учреждения во вкладке «Зеленые школы»;
- разместить анкету-заявку установленного образца на сайте учреждения во вкладке «Зеленые школы»;
- направить анкету-заявку в соответствующий областной ресурсный центр, а учреждениям расположенным в г. Минске, в Республиканский центр в электронном виде.

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

Для продвижения идеи «Зеленых школ», благодаря проекту «Экомонитринг» созданы и работают 11 ресурсных центров. Центры

продвигают концепцию «Зеленых школ» и предоставляют учреждениям образования, общественным организациям необходимые ресурсы для обучающих проведения семинаров, конференций, выставок, методических консультаций ПО вопросам реализации «Зеленые школы». образовательного проекта Ресурсные 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 образовательного проекта «Зеленые школы». В рамках реализации этой задачи разработаны и опубликованы пособия о выполнения общественности К экологическому мониторингу руководство, представляющее методику практическое 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 разработаны новые учебные факультативов по «Зеленым школам». Подробную информацию о реализации образовательного проекта «зеленые школы» в Республике Беларусь можно найти на сайте WWW.GREENLOGIC.BY, на сайтах республиканских и региональных ресурсных центров по «Зеленым школам».

## По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ: Ранько Е.А., которая ознакомила присутствующих с работой Гомельского регионального ресурсного центра на базе УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр детей и молодежи».

Беларусь Республике стартовал международный «Вовлечение общественности экологический В мониторинг улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне, финансируется Европейским Союзом, реализуется OOH Программой развития В партнерстве c Министерством Республики Беларусь Министерством образования И 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 экологобиологический 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 материальнотехнические, педагогические, информационные, интеллектуальные, программно-методические ресурсы проведения обучающих ДЛЯ семинаров, конференций, выставок, методических консультаций по вопросам экологического образования, обеспечивать a также 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 экологобиологический 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, 131a;
- 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, раздельному 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.

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» в рамках улучшения работы ОКЭС. Таким образом, повестки дня заседаний областных (и Минского городского) ОКЭС довольно часто содержат вопросы, суть которых на представителей практике сводится К докладам организаций гражданского общества (далее - ОГО) о своей проектной и 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 и задачи более глубокого вовлечения общественности принятия экологически значимых решений, 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 соответствующий комитет, с какими проблемами столкнулся и какая помощь со стороны ОГО – членов ОКЭС необходима комитету. Организация ОО «Экодом» считает, что подобная информация в виде сводки может подаваться минимум одним из следующих способов:

- рассылка членам ОКЭС по электронной почте вместе с приглашением на очередное заседание ОКЭС и проектом повестки дня;
- размещение на сайте соответствующего комитета не позднее дня рассылки приглашений на очередное заседание ОКЭС;
- краткий доклад (5-7 минут) представителя комитета в начале каждого заседания ОКЭС;
- распространение информации в печатном виде до начала заседания ОКЭС при регистрации.

Внедрение подобной практики послужит достижению цели вовлечения общественности в экологический мониторинг и процессы принятия экологически значимых решений на местном уровне.

## РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию докладчиков.

Председатель
Гомельского областного комитета
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь

А.Н.Сущевич

Секретарь Ю.П.Батюшко