ПРОТОКОЛ

заседания общественного координационного экологического совета при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды

 (далее – ОКЭС)

Место проведения:

г.Могилев, ул.Орловского, 24Б

**30 июня 2022 года 15.00**

Председатель – Тепляков К.И.

Секретарь – Радченко Е.А.

Присутствовали: 8 человек

Повестка дня:

1. Циркулярная экономика: использование возобновляемых источников энергии в Могилевской области.

*Докладчики: Челочев Сергей Викторович - начальник отдела контроля за охраной и использованием атмосферного воздуха и водных ресурсов*

*Беляков Павел Сергеевич - начальник отдела контроля за обращением с отходами*

2. О ходе реализации в области Национального плана действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2021 - 2025 годы.

*Докладчик: Овчинников Андрей Геннадьевич - начальник отдела контроля за охраной и использованием земель, растительного и животного мира, недр, особо охраняемых природных территорий*

3. О типичных нарушениях природоохранного законодательства, устанавливаемых территориальными органами Минприроды и принимаемых мерах.

*Докладчик: Турышев Виталий Валерьевич - начальник отдела координации контрольной деятельности*

4. Разное

СЛУШАЛИ: Теплякова К.И., который поприветствовал участников заседания ОКЭС, ознакомил с повесткой дня.

По первому вопросу:

СЛУШАЛИ: Челочева С.В., который отметил, что основополагающим нормативным правовым актом, который определил развитие возобновляемой энергетики, стал Закон Республики Беларусь от 27 декабря 2010 г. № 204-3 «О возобновляемых источниках энергии».

К возобновляемым источникам энергии (далее - ВИЭ) относят солнце, ветер, воду, биотопливо, т. е. все источники, энергия которых считается неисчерпаемой. Причин развивать возобновляемую энергетику как минимум две - экологическая безопасность и энергетическая независимость. Очевидный плюс ВИЭ в том, что при достижении срока окупаемости вырабатываемая электроэнергия становится почти бесплатной. Минус - в нестабильной выработке, которую пока приходится резервировать традиционной генерацией.

Выступающий обратил внимание присутствующих на то, что на сегодняшний день согласно Государственного кадастра возобновляемых источников энергии Минприроды в Могилевской области насчитывается 106 действующих установок ВИЭ суммарной мощностью 231,13 МВт:

ветроэнергетические установки суммарной мощностью 67,38 МВт, в количестве - 59 шт.;

солнечные электростанции - 131,08 МВт, в количестве - 23 шт.; биогазовые комплексы - 5,64 МВт, в количестве - 12 шт.; гидроэлектростанции - 4,1 МВт, в количестве - 4 шт.; установки, использующие биомассу - 22,93 МВт, в количестве – 8 шт.

Так же Челочев С.В. проинформировал участников заседания о том, что в Быховском районе реализован инвестиционный проект «Строительство электростанции на возобновляемых источниках энергии в г. Быхове по ул.Железнодорожной». В рамках реализации проекта предусматривается также строительство линии по производству древесных гранул.

На территории Чериковского района введена солнечная электростанция суммарной мощностью 109 МВт.

Доля электроэнергии, полученной из возобновляемых источников энергии в Могилевской области за 2021 год составила 590,6 тысяч кВт.часов/год или более 3,0% от общего количество потребленной электроэнергии. Если бы для выработки такого количества электроэнергии использовался мазут, то выброс загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух составил около 284443,47 тыс. гон.

Беляков П.С. в своем выступлении отметил, что в области большое внимание уделяется переработке отходов, извлечению вторичных материальных ресурсов.

Выступающий отметил, что из двух имеющихся в республике предприятий–переработчиков ПЭТ-бутылки, все два находятся в Могилевской области.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию Челочева С.В. и Белякова П.С. к сведению

По второму вопросу:

СЛУШАЛИ: Овчинникова А.Г., который отметил, что сохранение земель и их рациональное использование является неотъемлемым направлением политики устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности. Природные условия Беларуси в настоящее время исключают в стране опустынивание в его крайней форме, однако деградация земель (включая почвы) проявляется в нашей стране более чем в 20 видах и формах, а изменения климата усиливают актуальность данной проблемы. В Беларуси, чтобы не допустить деградации земель, действует Национальный план, включающий в себя комплекс мероприятий по улучшению состояния затрагиваемых экосистем и предотвращению деградации земель.

В огилевской области проводится определенная работа по реализации мероприятий Национального плана действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2021-2025 годы. Основными методами предотвращения деградации земель являются деятельность по сохранению почвенных ресурсов, облесению и лесовосстановлению.

Так, в состав земель лесного фонда приняты малопродуктивные земли, выведенные из сельскохозяйственного оборота и занятые древесно-кустарниковой растительностью площадью в 2019 – 2114 га, 2020 – 8520 га, в 2021 – 4817 га, лесовосстановление на гарях осуществлено на площади в 2019 – 20 га, 2020 – 2 га, 2021 – 26 га.

В целях поддержания и восстановления плодородия почв сельскохозяйственных земель сельскохозяйственными организациями области внесено 5,14 млн. тонн органических удобрений, известкование кислых почв сельскохозяйственных земель проведено на площади 26,3 га. Пестицидная нагрузка на почвы при проведении сельскохозяйственных работ была снижена с 1,88 кг на 1 га пашни в 2019 году до 1,6 кг на 1 га пашни в 2021 году. В 2021 году произведена обработка сельскохозяйственных земель по технологиям минимальной обработки почвы на площади 7,93 тыс.га. Так же увеличение растительного покрова способствует стабилизации гидрологического баланса земель и сохранению качества и продуктивности земли, для чего сельскохозяйственными предприятиями в 2021 году проведена рекультивация 21 отработанного внутрихозяйственного карьера на площади 18,68 га, за 5 месяцев 2022 года рекультивированны 3 карьера на площади 3 га. Так же в 2021 году были рекультивированы 2 отработанных промышленных карьера площадью 11,4 га в Костюковичском и Осиповичском районах, в 2022 году в Горецком районе был рекультивирован промышленный карьер на площади 8,3 га. Произведена рекультивация нарушенных сельскохозяйственных земель площадью 20 га ОАО «Новогородищенское» в Шкловском районе.

В качестве приоритетов в области предотвращения деградации земель также определено развитие органического земледелия, отвечающего принципам формирования «зеленой» экономики. Вводится практика производства органической продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах области. В 2021 году личным подсобным хозяйством «Косаричи на Птичи» Глусского района подана заявка в Белорусский государственный институт метрологии на получение национального сертификата органического производства тыквы.

Уделяется внимание радиационно-опасным землям. В 2021 году из земель запаса для ведения лесного хозяйства передано 0,8 тыс.га радиационно-опасных земель, ранее исключенных из сельскохозяйственного оборота, с переводом их в категорию земель лесного фонда.

Овчинников А.Г. проинформировал, что на 2022 год в Хотимском районе в соответствии с Государственной программой «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы из средств областного бюджета в консолидированный бюджет района предусмотрено выделение финансовых средств в размере 65,0 тыс. рублей на реализацию мероприятия: «Разработка и реализация проектов по экологической реабилитации торфяников, включая разработку научных обоснований и проектно-сметной документации».

В Кличевском районе в 2022 году в соответствии с Государственной программой «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы из средств областного бюджета в консолидированный бюджет района предусмотрено выделение финансовых средств в размере 10,0 тыс. рублей на реализацию мероприятия «Разработка и реализация проектов по восстановлению открытых луговых и болотных естественных экологических систем путем рубки, удаления деревьев и кустарников, кошения болотной растительности, включая приобретение техники, разработку научных обоснований и проектно-сметной документации».

В региональные планы мероприятий сельскохозяйственных и лесохозяйственных предприятий на 2022 года так же включены мероприятия направленные на предотвращение деградации земель. Работа в данном направлении будет продолжена.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию Овчинникова А.Г. к сведению.

По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ: Турышева В.В., который в своем выступлении отметил, что облкомитетом, а также районными, городской, городской и районной инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды с целью обеспечения контроля за соблюдением на территории области требований природоохранного законодательства в рамках предоставленных полномочий проводятся контрольно-аналитические мероприятия в форме выборочных проверок, мониторингов, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера.

Выступающий отметил, что большое внимание в деятельности облкомитета и горрайинспекций уделяется профилактике правонарушений.

Турышев В.В. проинформировал, что наибольшее количество выявляемых нарушений – это нарушения в области обращения с отходами 53,7%. Наибольшее количество фактов вреда, причиненного окружающей среде устанавливается в области обращения с отходами (57,6%), незаконного удаления объектов растительного мира (24%).

Облкомитетом проводится работа по обнаружению правонарушений, выявлению лиц, их совершивших, привлечению их к предусмотренной законодательством ответственности.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию Турышева В.В. к сведению.

Присутствующие согласились с указанным выше предложениями.

Тепляков К.И. поблагодарил членов ОКЭС.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, председатель ОКЭС |   К.И.Тепляков |

Протокол вела Е.А.Радченко