



Свердловский областной
Союз промышленников
и предпринимателей

Комитет по природопользованию и экологии

620014, г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 6
620075, г. Екатеринбург, ул. Горького 57
тел.: (343) 365-29-00, факс: (343) 365-29-39

_____ № _____

на № _____ от _____

Итоги работы Комитета по природопользованию и экологии СОСПП в 2022 году

В 2022 году Комитетом по природопользованию и экологии СОСПП была проведена следующая работа.

Было проведено 3 заседания Комитета:

1. Внеплановое заседание 05.03.2022.
2. Выездное заседание на ООО «Берёзовский рудник».

На заседании был рассмотрен вопрос «О противоречии законодательных актов РФ и Свердловской области».

На заседании было отмечено наличие противоречий Федерального закона РФ «О недрах», Водного кодекса Российской Федерации и другими законодательными актами РФ.

По результатам заседания было сформировано и направлено обращение Председателю Координационного совета по обеспечению потребностей Вооружённых Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, Председателю Правительства РФ Мишустину М.В.\

В обращении изложена проблема оформления земельных участков вне границ горных отводов, в связи с которой недропользователи не могут приступить к освоению недр.

На обращение Комитета по природопользованию и экологии СОСПП получен ответ, в соответствии с которым, оформление прав на смежные природные ресурсы в целях осуществления пользования недрами является обязанностью пользователя недр.

3. Итоговое заседание Комитета, на котором:

- Подведение итогов работы Комитета в 2022 году.
- Формирование плана работы Комитета в 2023 году.

Представители Комитета принимали участие в организации и проведении следующих мероприятий:

- Заседание Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области.

На заседании рассмотрены вопросы:

- организации работы с обращениями граждан в Министерстве;
- рассмотрения проектов программы профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям на 2023 год;
- организации и осуществлении госзакупок.
- Закрытый семинар Окружной гильдии экологов по практике проведения контрольных мероприятий для экологов-аудиторов.
- Закрытое заседание участников Окружной гильдии экологов по вопросу анализа правоприменительной практики (внутренний контроль за соблюдением природоохранного законодательства).
- Участие в ежемесячных совещаниях по теме «Экономика замкнутого цикла» при Союзе отходоперерабатывающих предприятий УрФО.
- Участие в заседаниях и круглых столах Уральской горнопромышленной декады.

Рассмотрены вопросы реализации социально-экологических проектов:

- Установка эстетичных киосков для раздельного мусора.

Проект включает сортировку и переработку ТКО разных фракций с изготовлением уличной мебели из пластика различных форм и конфигураций;

- Образовательно – просветительская деятельность по экологическому направлению для населения и подрастающего поколения.

Рассмотрены вопросы сотрудничества по вопросам:

- Очистки промышленных стоков (подотвальных, карьерных, шахтных вод).

Отмечено, что проведена оценка возможности извлечения металлов из загрязнённых промышленных стоков предприятий с их очисткой до качества ПДК водоёмов рыбохозяйственного значения.

Проведены полупромышленные испытания установки на базе Багдановичевского завода огнеупоров.

Рекомендовано доработать технологию и продолжить исследования на базе шахтных вод Гумешевского месторождения.

Исследования не завершены.

- Внедрения технологий сокращения расхода природного газа и жидкого топлива.

Рассмотренная технология основана на применении Катализатора-экономайзера ECO-QUANTUM, изменяющего молекулярную структуру различных видов топлива, которые проходят через него, тем самым, изменяя его физические свойства, перестраивая его молекулы, без изменения химических свойств топлива.

Топливо, проходящее внутри корпуса ECO-QUANTUM, входит в контакт с действующим элементом катализатора-экономайзера, который изменяет полярность молекул топлива, кислородную емкость и объем. Это позволяет топливу окисляться более полно, в результате чего улучшается сгорание и снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

- Совещание по применению реагентов ДМД-Строй

Рассмотрено предложение по использованию опок для производства адсорбента и его применения при рекультивации горных выработок и отвалов вскрышных пород.

Рекомендована выполнить экономический анализ использования адсорбента подобного типа разных производств.

- С Фондом бездомных животных по вопросам содействия.

По обращению корреспондента газеты «Коммерсантъ-Урал» подготовлена колонка эксперта под названием "Вопрос цены" по промышленной экологии Свердловской области.

Председатель Комитета
по природопользованию и экологии

Ю.А. Король