Результаты деятельности за 2023 год

На 2023 года у Общества следующие экологические цели:

- снижение выбросов парниковых газов при транспортировке природного газа, т CO2-экв./млрд м³ км;
- снижение выбросов оксидов азота в атмосферный воздух при транспортировке природного газа, тонн/млн $^{\rm M3}$;
- снижение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, %;
- снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %;
 - снижение платы за сверхнормативное воздействие, %.

По итогам деятельности в 2023 году проведена идентификация экологических аспектов и выявлено 2 376 аспектов, из которых 17 отнесены к значимым и будут учтены при определении приоритетных действий по предупреждению и снижению негативного воздействия на окружающую среду в 2024 году.

ИТОГИ	2023	года

5	2 376	17	25
Установлено	Количество	Количество	Природоохранных
экологических целей	экологических	значимых	мероприятий
	аспектов	экологических	(запланировано –23,
		аспектов	выполнено – 25)
		(выбросы метана в	
		атмосферный	
		воздух)	

По результатам конкурса «Экологическая культура производства. Лучший эколог Общества» в 2023 году в номинации «Экологическая культура производства» в первой группе «Основное производство» следующие победители:

первое место – Майкопское ЛПУМГ;

второе место – Березанского ЛПУМГ;

третье место – Анапское ЛПУМГ.

Во второй группе «Вспомогательное производство»:

первое место – Яблоновского УАВР;

второе место – Инженерно-технический центр;

третье место – Управление связи.

В номинации «Лучший эколог Общества» в первой группе победителем стал ведущий инженер по охране окружающей среды Березанского ЛПУМГ Тищенко Наталья Геннадиевна, второе место — ведущий инженер по охране окружающей среды Майкопского ЛПУМГ Крупицкая Марина Сергеевна.

Во второй группе победителем стал ведущий инженер по охране окружающей среды Яблоновского УАВР Соболева Анна Николаевна; второе место занял инженер 1 категории Инженерно-технического центра Прокопец Анастасия Юрьевна.

Общество приняло участие в ежегодном Экологическом субботнике «Зеленая Весна – 2023».



Совместно с фондом им. В.И. Вернадского разработан производственный календарь эколога на 2024 год.



Признаны победителем в «Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского», номинация «Устойчивое производство и потребление».



Провели детский фотоконкурс «Диалог с окружающим миром: сними, покажи, расскажи» с целью приобщения детей к сохранению окружающей среды родного края, формирование экологической культуры подрастающего поколения посредством искусства фотографии. Победителям вручены призы и дипломы.



Приняли участие в следующих мероприятиях:

- Всероссийский экологический диктант;
- Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия»;
- акции: сбор макулатуры «С чистого листа», «Сад памяти», «Добрые крышечки», «Сдай батарейку», «Кофе в свою кружку», «Сдай чек для переработки», «Час земли», «Древонасаждение», «Сохраним лес».

Провели экологические уроки в школах и детских садах на тему: «Охрана природы — что это?», «Планета и МЫ» «Мусору-нет», «Байкал — жемчужина России», конкурс детского рисунка «Красоты родного края», викторину «По экологической тропе».

В ходе выполнения мероприятий, предусмотренных Программой энергосбережения в 2023 году, суммарная величина экономии топливно-энергетических ресурсов составила 118 851,5 т у.т., в том числе:

- 1. Природный газ 118 438,4 т у.т.
- 2. Электроэнергия 407,0 т у.т
- 3. Тепловая энергия 6,1 т у.т.