

ПАО «РУСГИДРО» // PJSC RUSHYDRO

Группа РусГидро – крупнейший российский энергетический холдинг. Установленная мощность электростанций, входящих в состав Группы, составляет 38,2 ГВт. РусГидро является лидером в производстве энергии на базе возобновляемых источников, развивающим генерацию на основе энергии водных потоков, солнца, ветра и геотермальной энергии, на долю ВИЭ-генерации приходится 81% установленной мощности. В состав Группы РусГидро входит 22 филиала.

Численность персонала – 65,8 тыс. чел.



**ХМАРИН
ВИКТОР
ВИКТОРОВИЧ**
*Председатель
Правления –
Генеральный директор*

**VICTOR
KHMARIN**
*Chairman of the
Management Board –
Director General*

RusHydro Group is the largest Russian energy holding. The installed capacity of the company's power plants is 38.2 GW. RusHydro is a leader in the production of energy based on renewable sources, developing generation based on the energy of water, solar, wind and geothermal energy, the share of renewable generation accounts for 81% of the installed capacity. The RusHydro Group includes 22 branches.

The number of personnel is 65.8 thousand people.

Устойчивое развитие бизнеса выступает важной ценностью и отражается в стратегических целях Группы РусГидро – стать ведущей организацией повестки развития чистой энергетики в России. Миссия компании – надёжное обеспечение общества чистой и доступной энергией.

РусГидро присоединилось в 2017 г. к Глобальному договору ООН, является участником Социальной хартии российского бизнеса. Компания стремится к сбалансированному экономическому росту в сочетании с решением социальных и экологических задач и совершенствованием корпоративного управления.

Советом директоров в 2021 г. утверждена Стратегия развития Группы на период до 2025 г. с перспективой до 2035 г. Она фокусируется на реализации глобального энергетического низкоуглеродного перехода с учётом мировых трендов и коррелируется со стратегическими национальными целями развития. Направлена на обеспечение надёжного энергоснабжения и безопасного функционирования энергообъектов, устойчивое развитие производства электроэнергии с фокусом на чистую энергию, развитие энергетики Дальнего Востока и рост ценности компании.

В ноябре 2022 г. Совет директоров РусГидро утвердил Политику в области устойчивого развития Группы, которая направлена на укрепление позиции Группы в области устойчивого развития, консолидацию единых принципов и подходов в реализации стратегических целей Группы в соответствии с международными и российским стандартами и практиками в области устойчивого развития.

Социальные инвестиции и программы компании направлены как на работников, так и на развитие территорий присутствия.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ESG-ПОВЕСТКИ

Компания трансформирует ESG-повестку в свою производственную деятельность и свои программы, проекты, инвестирует в их реализацию, среди них проекты по созданию автоматизированного каталога ESG-решений для энергетических предприятий, Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития и пилотный климатический проект на Владивостокской ТЭЦ-2. Результатом проекта станет выработка углеродных единиц и их дальнейшая реализация на рынке углеродных единиц либо собственный зачёт единиц для сокращения эмиссии парниковых выбросов.

ESG-каталог

Автоматизированный каталог ESG-решений – это программное решение для автоматизации процессов по оценке ESG-параметров и инвестиционной привлекательности отдельного предприятия в рамках Группы РусГидро, а также для определения мероприятий по улучшению данных показателей.

Реализация проекта начата в 2022 г., завершение запланировано на декабрь 2023 г. Работы выполняются силами компании в тесном взаимодействии с подконтрольными обществами Группы.

План реализации проекта:

- составление базы данных с информацией о тепловых станциях Группы РусГидро;
- составление ESG-критериев для тепловых электростанций, создание методологии оценки;
- проведение камеральной проверки и анализ каждого критерия ESG;
- создание сайта для демонстрации ESG-критериев;
- отладка интерфейса сайта после ревизии экспертной комиссии;
- фиксация результатов с указанием мероприятий по улучшению каждого критерия ESG;
- доработка модели и каталога ESG-решений для энергетических предприятий;
- оформление итогов в форме лендинга.

Основные корпоративные программы и системы мер в контексте устойчивого развития, его ESG-факторов, направленные на достижение задач нацпроектов и ЦУР ООН – 2030

ПРОГРАММЫ (ПРОЕКТЫ, СИСТЕМЫ МЕР)	СООТВЕТСТВИЕ (ДОСТИЖЕНИЕ)	
	НАЦПРОЕКТЫ РОССИИ	ЦУР ООН – 2030
E – ENVIRONMENT – ЭКОЛОГИЯ		
<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированный каталог ESG-решений для энергетических предприятий – Программа комплексной модернизации и технического перевооружения – Развитие электрозарядной инфраструктуры – Система управления безопасностью и надёжностью гидротехнических сооружений и оборудования – Климатический проект на Владивостокской ТЭЦ-2 – Сохранение биоразнообразия 	<p>Экология Цифровая экономика</p>	
S – SOCIAL – СОЦИАЛЬНЫЕ		
<ul style="list-style-type: none"> – Программы социальной поддержки, развития и обучения, охраны труда и поддержки здоровья, мотивации и вовлечённости персонала – Центры подготовки персонала – Комплексная программа формирования благоприятной социальной среды и улучшения качества жизни в регионах присутствия (образование, экология, здравоохранение, спорт, культура, поддержка социальных учреждений и организаций, благотворительных фондов, НКО) – Всероссийские соревнования профессионального мастерства оперативного персонала ГЭС – Программы поддержки молодёжи, семей и материнства – Корпоративное волонёрское движение 	<p>Образование Здравоохранение Жильё и городская среда Производительность труда</p>	
G – GOVERNANCE – УПРАВЛЕНИЕ		
<ul style="list-style-type: none"> – Система оценки соответствия критериям устойчивого развития – Стратегия развития Группы на период до 2025 г. с перспективой до 2035 г. – Политика по устойчивому развитию, Экологическая политика, Техническая политика, Политика благотворительной и спонсорской деятельности, Политика в области охраны труда, Политика в области внутреннего контроля и управления рисками, Политика в области внутреннего аудита, Кодекс корпоративного управления, Кодекс корпоративной этики, Антикоррупционная политика 	<p>Цифровая экономика</p>	

Промежуточные результаты: определены 54 критерия по направлениям E, S и G для ТЭС, создана модель электронного каталога и модель учёта затрат на улучшение критериев.

Система оценки

Разработка Системы оценки соответствия гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития была начата в 2020 г. Ассоциацией «Гидроэнергетика России», включая РусГидро, совместно с компанией KPMG.

При проектировании была проведена систематизация требований в области устойчивого развития, разработана общая оценочная процедура и принят методический подход. Принцип построения системы оценки – учёт международного и национального контекста. Система оценки включает 367 критериев по направлениям:

- 139 – рациональное использование водных ресурсов, эрозия и седиментация, отходы, биоразнообразие, качество воздуха и физическое воздействие, изменение климата и энергоэффективность;
- 171 – соблюдение прав работников, охрана труда и здоровье персонала, безопасность инфраструктуры, управление надёжностью и целостностью, взаимодействие и консультации с заинтересованными сторонами, риски и дополнительные выгоды для местного населения и коренных народов, культурное наследие);
- 57 – рациональное использование водных ресурсов, эрозия и седиментация, отходы, биоразнообразие, качество воздуха и физическое воздействие, изменение климата и энергоэффективность.

Этапы оценки: подготовительный, самооценка, независимая оценка, публикации и продвижение результатов.

По ряду критериев предусмотрено начисление баллов, когда собственник ГЭС взял на себя добровольное обязательство по выполнению норм международных стандартов и/или исполнению различных НПА рекомендательного характера.

По результатам оценки составляется Профиль на соответствие ГЭС/ГАЭС критериям устойчивого развития.

Результаты апробации Системы оценки на шести объектах гидроэнергетики, различающихся по параметрам, форме собственности и управлению:

- высокая применимость для оценки соответствия эксплуатируемых ГЭС критериям устойчивого развития;
- возможность предварительно определить области, требующие введения дополнительных мер для обеспечения соответствия наилучшим международным практикам;
- методика оценки ГЭО УР может стать передовой отраслевой практикой в РФ, тем самым определяя тренды национального ESG-контекста в РФ.

По результатам апробации сделаны изменения в «Системе оценки ГЭО УР», сформированы рекомендации по дальнейшему применению (регламенту) и оптимизации системы управления факторами устойчивого развития на гидроэнергетических объектах, определён план мероприятий (дорожная карта) по дальнейшему продвижению «Системы оценки ГЭО УР» в ФОИВах и профильных некоммерческих организациях в Российской Федерации.

Общественное признание РусГидро: компания более 5 лет сохраняет статус ведущей электроэнергетической компании в Национальном рейтинге корпоративного управления, входит в список компаний – лидеров ESG-индексов РСГП по устойчивому развитию.

