

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Приоритетными задачами менеджмента в рамках исполнения Экологической политики Группы «Интер РАО» являются: снижение негативного воздействия производственных предприятий на окружающую среду, в том числе снижение объёмов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты, рациональное использование водных ресурсов тепловыми электростанциями, сокращение образования производственных отходов.

Стремление к устойчивому развитию и интеграция рынков электроэнергии России, стран СНГ и Европейского союза увеличивают значение экологических аспектов деятельности общества для достижения его стратегических целей. Уровень воздействия производственной деятельности на окружающую среду и риски, связанные с экологическими аспектами, оказывают возрастающее влияние на уровень рыночной капитализации, доступность и стоимость кредитных ресур-

сов, а также являются важной характеристикой устойчивости развития и степени социальной ответственности бизнеса перед обществом, становятся реальным фактором развития Общества.

Стратегические цели ПАО «Интер РАО» в области охраны окружающей среды и рационального природопользования подробно указаны в Декларации об экологической ответственности Общества<sup>1</sup>.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

ПАО «Интер РАО»	Ресертификация, сертификат «DQS» GmbH, срок действия 24.08.2017-23.08.2020
АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Сертифицированы все объекты, кроме НВГРЭС (более подробная информация в разделе «Генерация-Международная сертификация») Ресертификация СЭМ ИА и 16 филиалов АО «Интер РАО-Электрогенерация», сертификаты «Русский регистр» срок действия сертификатов 13.09.2018 – 15.12.2021
АО «Нижневартовская ГРЭС»	Плановая дата сертификации – 2019 год
ООО «БГК»	Ресертификация, сертификат «Русский регистр», срок действия 12.09.2018-14.12.2021 (Уфимские ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-4, Стерлитамакская ТЭЦ с площадкой Ново-Стерлитамакской ТЭЦ, Затонская ТЭЦ)
АО «ТГК-11»	Ресертификация, сертификат AFNOR certification, срок действия 29.03.2018 – 28.03.2021
АО «ТГ»	Ресертификация по переходу на ISO 14001:2015, сертификат «Afnor Certification», срок действия 25.03.2018 – 14.09.2019
АО «Омск РТС»	Ресертификация, сертификат Afnor Certification, срок действия 26.03.2018 – 21.03.2019
АО «Томск РТС»	Ресертификация, сертификат Afnor Certification, срок действия 09.04.2018 г. – 29.03.2019
ООО «БашРТС»	Ресертификация, сертификат «Русский регистр», срок действия 31.08.2017–31.08.2020.
ООО «Угольный разрез»	Ресертификация Государственным центром испытаний, стандартизации и сертификации на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), срок действия 08.12.2017–07.12.2020
АО «Теласи»,	Сертификат Intertek, срок действия 28.05.2018 – 07.06.2021
АО «Храми ГЭС-1» <sup>2</sup>	Ресертификация TÜV SÜD Management Service GmbH, срок действия 06.07.2018-28.09.2021
АО «Храми ГЭС-2»	Ресертификация TÜV SÜD Management Service GmbH, срок действия 17.07.2018-28.09.2021
АО «Теласи»	Ресертификация, сертификат «Intertek, срок действия 28.05.2018 – 07.06.2021
ЗАО «Молдавская ГРЭС» <sup>3</sup>	Ресертификация, сертификат AFNOR CERTIFICATION, срок действия 20.10.2017 – 19.10.2020
АО «Станция «Экибастузская ГРЭС-2»	Ресертификация, сертификат TÜV NORD CERT, срок действия 09.11.2018 -07.02.2021

<sup>1</sup> Декларация об экологической ответственности: [http://www.interrao.ru/upload/docs/Declaration\\_on\\_environmental\\_responsibility.pdf](http://www.interrao.ru/upload/docs/Declaration_on_environmental_responsibility.pdf)

<sup>2</sup> АО «Храми ГЭС II» и АО «Храми ГЭС I» - Первые организации в сфере энергетики получившие Сертификат ISO 14001:2004 в Грузии. Соответствие системы экологического менеджмента международному стандарту ISO 14001:2015 на 2018 год подтверждено.

<sup>3</sup> ЗАО «Молдавская ГРЭС» - Первое в Приднестровье предприятие, успешно внедрившее новую систему экологического менеджмента с получением сертификата о соответствии международному стандарту ISO 14001:2004. В 2018 году на территории ЗАО «Молдавская ГРЭС» прошёл надзорный (инспекционный) аудит системы экологического менеджмента, подтвердивший соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.