



**Программа вебинара:**

**«Эволюция стимулирующего тарифного регулирования – повестка устойчивого развития»**

**Дата проведения:** 22 июля 2020 года

**Время проведения:** 15:00 – 16:00

<b>14:50 – 15:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>15:00 – 15:10</b>	<b>Приветственное слово:</b>  <b>Гульбазар Медиева</b> , Руководитель Офиса НТР и НТС, НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»  <b>Введение в проблематику:</b>  <b>Архипкин Олег</b> , главный эксперт Офиса НТР и НТС, НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»
<b>15:10 – 15:40</b>	<b>Катя де Вере Уолкер</b> , Руководитель SEEPX Energy. Компания отслеживает глобальные изменения и тенденции в политике и регулировании электроэнергетических секторов, способствующих привлечению инвестиций, повышения эффективности и переходу на принципы устойчивого развития.  <b>Выступление на тему:</b> «Эволюция стимулирующего тарифного регулирования для электросетевых компаний»
<b>15:45 – 16:00</b>	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>16:00</b>	<b>Заккрытие вебинара</b>

## «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» (IGTIC)

Некоммерческое акционерное общество «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» (далее Центр) было создано Постановлением Правительства РК от 27 апреля 2018 г., как практическое воплощение инициативы Первого Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева по созданию на базе инфраструктуры и наследия выставки «ЭКСПО-2017» Международного центра «зеленых» технологий и инвестиционных проектов, которую Глава государства выдвинул на 70-й юбилейной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.



Первым акционером Центра является государство, права владения и пользования пакетом акций осуществляет Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Вторым акционером является Объединение юридических лиц «Ассоциация экологических организаций Казахстана» с долей 50+1 акция.

Основная функция центра заключается в создании условий и продвижении «зеленых» технологий, поддержке бизнеса для повышения конкурентоспособности экономики, качества жизни населения и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Центр призван решать задачи перехода к «зеленой» экономике, трансферту новых технологий и лучших мировых практик, развития «зеленых» финансов и других стимулирующих инвестиции мер.

Другой важной задачей центра является сопровождение процесса перехода крупнейших предприятий на принципы наилучших доступных технологий (НДТ) для целей существенного снижения уровня воздействия на окружающую среду. Принципы и механизмы перехода на НДТ реализованы в наиболее развитых экономиках мира (группа стран ОЭСР) и созданное в Центре «Бюро НДТ» адаптирует лучшие мировые практики к условиям промышленности Казахстана.

**SEEPX Energy (Великобритания)**



SEEPX Energy - исследовательская и консалтинговая компания, основанная в 2005 году в Великобритании, специализируется на анализе фундаментальных аспектов, инфраструктуры и регулирования электроэнергетических секторов и рынков электроэнергии и мощности.

С 2005 года SEEPX Energy следила за становлением и последующим развитием электроэнергетических секторов России, Украины и Казахстана, каждый из которых выбрал свой путь, уровень либерализации цен и степень регулирования.

Целью исследований электроэнергетических рынков Великобритании, ЕС, Австралии и США является систематизация мировых подходов, методов и практик регулирования этих электроэнергетических секторов для последующей адаптации их к реалиям России, Украины и Центральной Азии.

Компания активно следит за развитием мирового регулирования и инструментов в части обеспечения устойчивого развития электроэнергетических секторов, противодействию изменениям климата и привлечения зелёного финансирования (включая взаимодействие с Climate Bond Initiative и Sustainalytics).

Конечной целью SEEPX Energy является оказание содействия участникам сектора в России, Украине и Центральной Азии по выработке политики и подходов, которые способствовали бы мобилизации инвестиций по направлениям и повышению эффективности сектора.

В рамках аналитической деятельности компания выполняет регулярные обзоры по электроэнергетике стран региона с чётким изложением и глубокой аналитикой; специальные исследования по темам; геоинформационные цифровые карты сектора; диаграммы и графики; базы данных и обстоятельные прогнозы.



### Среди консалтинговых проектов компании

- Переход электросетевых компаний Украины на стимулирующее тарифообразование. Проект включал тесную работу с государственными институтами, регулятором рынка, электросетевыми компаниями (в партнёрстве с IHS Markit).
- Сопровождение IPO En+ (привлечение £1.3bln. на London Stock Exchange) в части написания отчёта для инвесторов (industry report) по работе электроэнергетического сектора России с фокусом на деятельность эмитента в ОЭС Сибири.
- Аналитическое сопровождение клиентов IHS Markit (более 100 нефтегазовых, электроэнергетических, финансовых компаний и гос.департаментов) в части ежеквартального освещения фундаментальных аспектов, инфраструктуры и регулирования российской электроэнергетики, включая среднесрочные и долгосрочные прогнозы развития и ценообразования.
- Консультирование рабочей группы по запуску Московской энергетической биржи (MosEnEx) (в настоящее время интегрирована в СПБТСБ)
- Анализ электроэнергетики Казахстана посвящены серии аналитических работ и участие в проектах:
  - Национальный энергетический доклад KAZENERGY (издания 2015, 2017 и 2019 гг.)
  - «Видение развития электроэнергетики Казахстана до 2050 года» (АГМП).

