



## Проект: ЭКОэнергия для России

создание системы отслеживания электричества в России

Информационный бюллетень, июнь 2016

### Контакты:

Стивин Ванхольме, +358 505687385, Steven.Vanholme@sll.fi  
Ольга Усова, olga.usova@sll.fi

### Цели:

- создание в России рынка возобновляемой энергии на основе системы отслеживания, соответствующей критериям перечисленным в Протоколе о парниковом газе: Руководство по выбросам 2 уровня (Greenhouse Gas Protocol Scope 2 Guidance)
- поддержка создания источников возобновляемой энергии в России

### ЭКОэнергия

ЭКОэнергия - это международный эколейбл для возобновляемой электроэнергии. Это знак качества, не уступающий таким стандартам отслеживания электричества как Гарантии происхождения (Guarantees of Origin) в Европе и сертификаты I-REC в других частях света. Мы начали свою работу в Северной Европе в 2013 году и сейчас постепенно переходим на мировой масштаб. В Протоколе о парниковом газе (Greenhouse Gas Protocol) эколейбл ЭКОэнергия отмечен как прекрасная возможность внести дополнительный вклад, просто покупая электроэнергию.

Больше информации на нашем сайте: <http://www.ekoenergy.org/ru/>

Российские организации начали принимать участие в развитии нашего эколейбла с момента его появления, по большей части из-за нашего географического положения. Наш офис находится в столице Финляндии, Хельсинки.

В 2015 году мы начали искать способы привести ЭКОэнергию на российский рынок. Однако, для этого необходима соответствующая система отслеживания электричества, которая помогла бы избежать пересчётов. Такая система так же необходима компаниям, интересующимся покупкой зелёной электроэнергии для учёта выбросов углекислого газа.

## **Последние события**

### сентябрь - декабрь 2015:

Переговоры с международными компаниями ведущими активную деятельность в России, изучение законодательства, налаживание контактов с российскими правительственными структурами, компаниями работающими на рынке электричества и неправительственными природоохранными организациями.

### январь 2016:

Создание текстов и презентаций о системах отслеживания электричества и учёте выбросов углекислого газа:

- Видео об отслеживании электричества  
<https://www.youtube.com/watch?v=CNBLTR-zNok>
- Краткий обзор Протокола о Парниковом газе: Руководство по выбросам второго уровня (GHG Protocol Scope 2 Guidance)  
[http://www.ekoenergy.org/wp-content/uploads/2014/11/Summary\\_GHGprotocol\\_Scope2\\_Russian.pdf](http://www.ekoenergy.org/wp-content/uploads/2014/11/Summary_GHGprotocol_Scope2_Russian.pdf)
- Курс зелёная электроэнергия для LEED

февраль - апрель 2016: Мы обратились к НП Совет Рынка с официальным прошением создать систему отслеживания электроэнергии, которая бы соответствовала качественным критериям Протокола о парниковом газе (Green Gas Protocol). За запросом последовал ряд телефонных переговоров и видеоконференций. Секретариат ЭКОэнергии предоставил информацию о мировых системах отслеживания электричества (REC, Guarantees of Origin, (Гарантия происхождения, IREC и тд.) и рассказал о заинтересованности крупных компаний.

май 2016: Секретариат ЭКОэнергии организовал для представителей НП Совет Рынка семинар о системах отслеживания электроэнергии, на котором были представлены презентации Fingrid, Grexel, I-REC и др.

июнь - декабрь 2016: Переговоры с заинтересованными акционерами.

## **Что такое НП Совет Рынка?**

Совет Рынка - это публичная саморегулируемая организация, управляемая электроэнергетическими компаниями, крупными энергопотребителями, оператором сети и экспертами. Согласно Федеральному закону одной из её функций является регулирование законодательства. Так например, НП Совет Рынка поддерживает идею создания рынка возобновляемой энергии на основе системы зелёной сертификации.

Больше информации: <http://www.en.np-sr.ru/>

## **Текущая ситуация**

Представители НП Совет Рынка ведут переговоры с российскими властями на разных уровнях. Мы уверены, что в итоге данное сотрудничество принесёт свои плоды, однако на данный момент открытыми остаются следующие вопросы:

- какая система будет использоваться ( I-REC или др.)
- сроки реализации проекта
- будет ли проведена опробация на тестовой системе
- необходимы ли поправки в законодательстве

### **Как вместе мы можем повлиять на ситуацию?**

-создание контактной базы: люди/компании заинтересованные в покупке возобновляемой электроэнергии в России. Такая база поможет ускорить принятие решения правительственными структурами. По этому вопросу пишите на: olga.usova@sll.fi

-обмен информацией: мы постоянно информируем заинтересованные лица о новостях проекта "ЭКОэнергия для России"

-оценивание интереса к проекту и готовности вкладывать в него деньги

-подготовка к запуску экспериментальных проектов

-коллективное или двухстороннее обсуждение центральных проблем.

Например: Как решить проблему с гидроэнергетикой? Россия занимает 5 место среди стран крупнейших производителей в сфере гидроэнергетики. Если все эти объёмы попадут на рынок, он рухнет.

### **Благодарности за работу над проектом**

ЭКОэнергия - это взаимодействие некоммерческих природоохранных организаций. Этот проект был бы невозможен без помощи русскоговорящих стажёров и волонтеров, в частности Кати Ведёрчик, Екатерины Шишкиной, Ольги Герасименко и Марии Фатиковой.

Все они посветили много времени тому, чтобы понять, что нам необходимо, и какие цели мы преследуем, а так же занимались многочисленными переводами буклетов, контрактов, а так же были неоднократно задействованы для перевода встреч и видеоконференций.

С помощью молодёжи, нацеленной принести возобновляемую энергию в Россию, ЭКОэнергия продолжит предлагать свои услуги на русском языке.

### **За дополнительной информацией**

Стивин Ванхольме, +358 505687385, Steven.Vanholme@sll.fi,

Ольга Усова, olga.usova@sll.fi

www.ekoenergy.org/ru

EKOenergy, c/o Finnish Association for Nature Conservation,

Itälahdenkatu 22 B, 00210 Helsinki, Finland