

Порядок выдачи гарантий происхождения электроэнергии из возобновляемых источников



Статья 15 Закона Грузии «О поощрении производства и использования энергии из возобновляемых источников».

Определяет основу для выдачи гарантий происхождения электроэнергии, энергии отопления и охлаждения из возобновляемых источников.

Постановление Национальной комиссии по регулированию энергетики и водоснабжения Грузии от 23 декабря 2021 года N58.

Определяет порядок выдачи гарантий происхождения электроэнергии из возобновляемых источников.

GSE представила в Комиссию проект поправки к Постановлению N58, который был одобрен 23 декабря 2022 года. Изменение определило правила ведения реестра сертификатов.

- Гарантии происхождения – это электронный документ, подтверждающий, что доля электроэнергии, поставляемой потребителю, производится из возобновляемых источников.
- Ответственным органом за разработку порядка выдачи гарантий происхождения электроэнергии из возобновляемых источников, и мониторинг этого процесса является Национальная комиссия по регулированию энергетики и водоснабжения Грузии.
- Органом, выдающим гарантии происхождения электроэнергии, является оператор системы передачи (TSO).

Общие положения	Регистрация	Администрирование систем гарантии
<ul style="list-style-type: none">• Назначение и сфера применения• Определения терминов	<ul style="list-style-type: none">• Создание учетной записи• Регистрация средств производства• Изменение регистрационных данных владельца учетной записи• Аудит зарегистрированных средств производства• Продление регистрации средств производства• Запрос на аннулирование учетной записи со стороны владельца• Содержание гарантий происхождения	<ul style="list-style-type: none">• Выдача гарантий происхождения• Учетные данные и исправление данных• Передача гарантий происхождения• Изъятие гарантий происхождения из реестра• Срок действия гарантии происхождения• Аннулирование гарантии происхождения

Создание учетной записи в реестре осуществляется на основании заявления, которое заявитель направляет в электронном виде TSO (Оператор системы передачи). Форма заявки была представлена GSE на утверждение комиссии. Форма включает в себя следующую информацию:

а) Идентификационные данные;

а.а) личный номер, адрес, электронная почта и телефон заявителя;

а.б) вид энергетической деятельности;

а.с) дополнительный пользователь.

б) В случае регистрации средств производства необходимы документы, подтверждающие указанные ниже сведения:

б.а) тип технологии и источник энергии;

б.б) установленная мощность;

б.с) расчетный пункт/пункты;

б.д) идентификационные данные;

б.е) дата начала эксплуатации;

б.ф) адрес расположения средств производства;

б.г) Тип схемы инвестиционной поддержки для станции и/или энергоблока, если таковая имеется.

Заявитель – производитель электроэнергии, использующий для производства разные средства, а также трейдер, поставщик или крупный потребитель (торгующий электроэнергией на любом сегменте оптового рынка электроэнергии), подающий заявку на создание учетной записи в реестре.

Проверка формального соответствия заявки – 3 рабочих дня.

в случае обнаружения ошибок – не менее 3 рабочих дней на устранение. если проблема не устранена, заявление не рассматривается.

Проверка соответствия содержания заявки (в том числе выездная проверка) – 10 рабочих дней.



Если заявка не соответствует требованиям, TSO отказывает в заявителю в создании учетной записи и направляет мотивированный отказ на адрес электронной почты.

Если заявка соответствует требованиям, TSO создает учетную запись на имя заявителя в реестре и отправляет на адрес электронной почты:

- a) данные, необходимые для входа в реестр и доступа к учетной записи;
- b) данные о регистрации дополнительного пользователя/пользователей и доступе к учетной записи.

Первичная регистрация средств производства/продление регистрации/регистрация дополнительных средств производства

Местонахождение средств производства – Грузия.

Производство электроэнергии – с использованием возобновляемых источников энергии или высокоэффективных источников совместной генерации.

Оснащение - счетчиком электроэнергии

В случае изменения регистрационных данных необходимо немедленно информировать об этом TSO.

Регистрация средств производства в реестре должна продлеваться каждые 5 лет. Пятилетний срок отсчитывается с момента первоначальной регистрации/продления.



Владелец учетной записи должен обратиться в TSO с просьбой о продлении регистрации не позднее, чем за месяц до истечения пятилетнего срока.




В случае непредставления заявления на продление регистрации по истечении пятилетнего срока TSO аннулирует регистрацию средств производства, зарегистрированных на соответствующей учетной записи.




Если владелец учетной записи не обратится в TSO в течение года после отмены регистрации с просьбой о продлении регистрации, TSO также аннулирует учетную запись.

TSO имеет право в любое время проверить зарегистрированные объекты производства, чтобы проверить:


- производится ли электроэнергия из возобновляемых источников энергии или высокоэффективных источников когенерации на теплоэлектростанции;
- Осуществляется ли учет произведенной электроэнергии и/или иные действия в соответствии со сведениями, указанными в реестре.




TSO обязан проинформировать владельца средств производства о плановой проверке не менее чем за 2 рабочих дня по электронной почте.



TSO обязан составить протокол сразу после проверки зарегистрированных средств производства и направить его собственнику средств производства в течение 2 рабочих дней.



Если средства производства больше не соответствуют требованиям, TSO прекращает выдачу гарантий и ограничивает владельца в передаче гарантий, выданных на соответствующие средства производства.



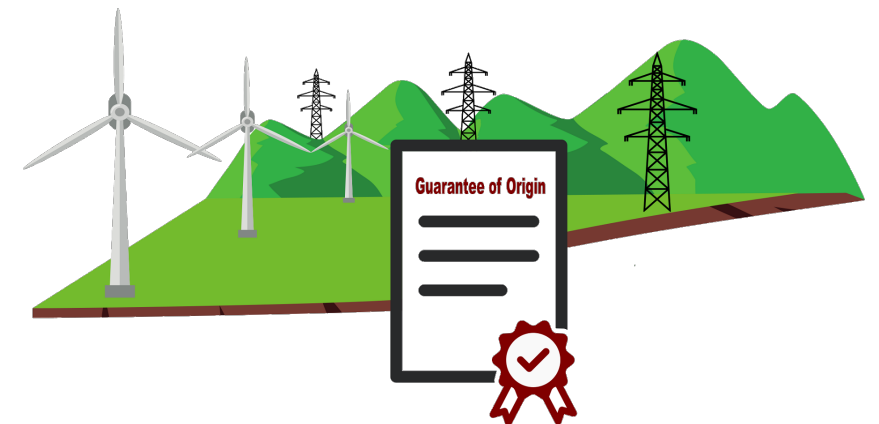
Для восстановления права на выдачу и передачу гарантий владельцу учетной записи следует обратиться в TSO и предоставить документ, подтверждающий устранение проблемы.

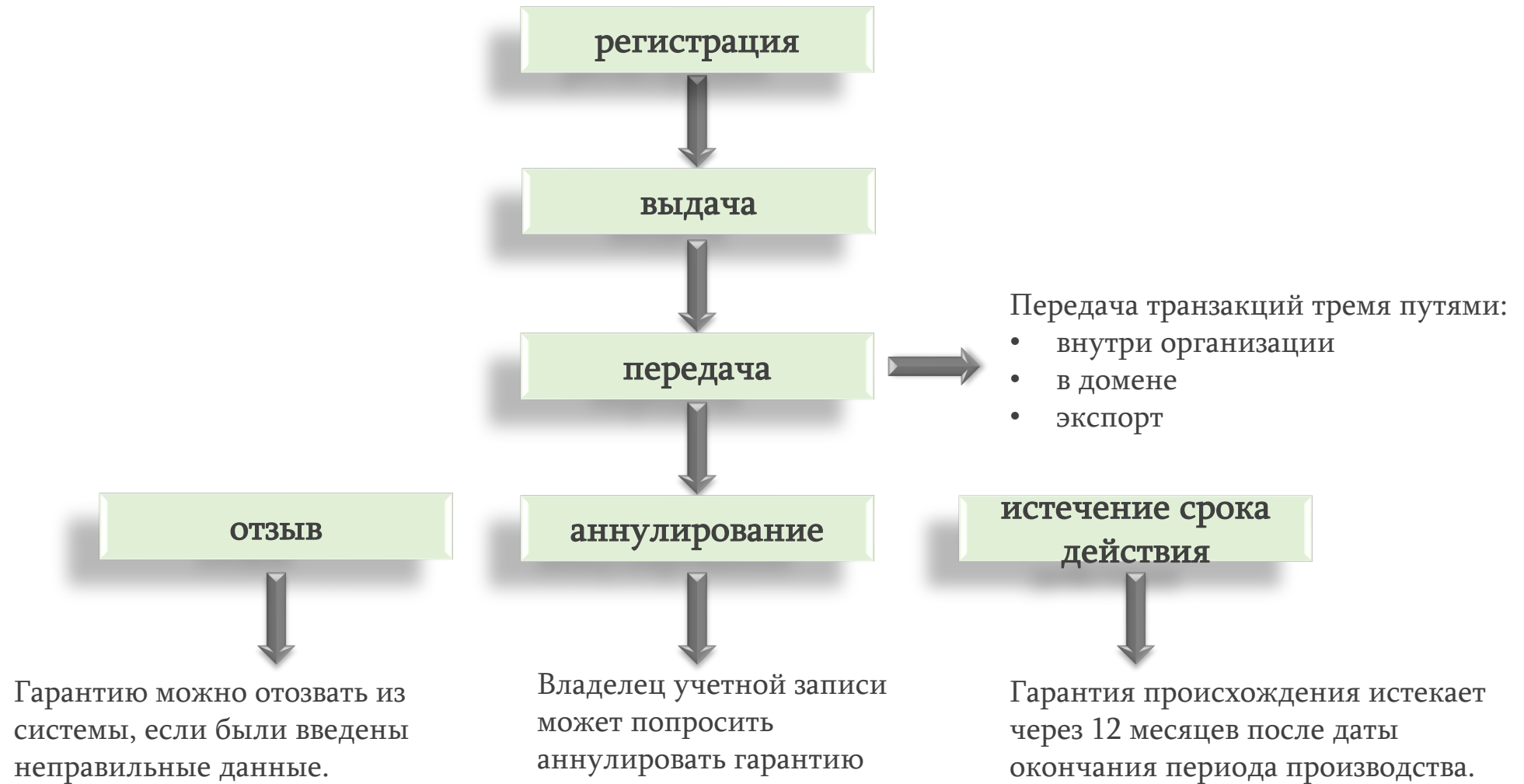
Владелец имеет право обратиться в TSO с просьбой аннулировать учетную запись по истечении 30 рабочих дней с момента открытия.

TSO аннулирует учетную запись в течение 10 рабочих дней после получения заявления и отправляет уведомление владельцу.

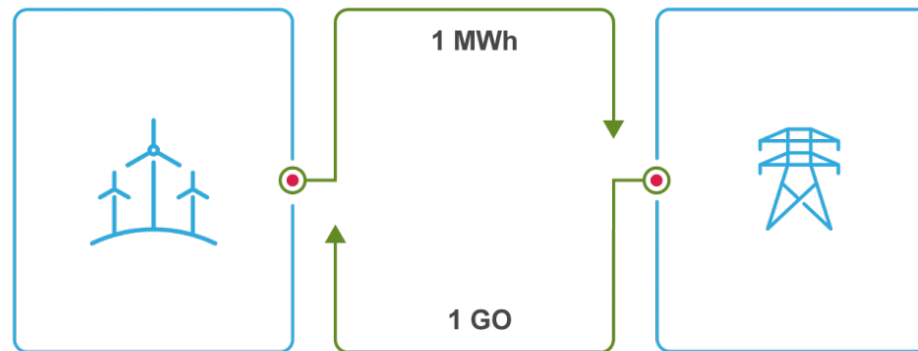
Перед удалением владелец учетной записи обязан передать сертификаты происхождения другому владельцу учетной записи, в противном случае сертификаты будут подлежать отзыву со стороны TSO.

- ✓ источник энергии, из которого производится энергия, время начала и окончания ее производства;
- ✓ Гарантии происхождения распространяются на электроэнергию
- ✓ Идентификационные данные оборудования, его расположение, тип и мощность;
- ✓ Тип программы поддержки
- ✓ Дата начала эксплуатации оборудования;
- ✓ Дата выдачи гарантии происхождения, страна выдачи и уникальный идентификационный номер.





✓ TSO выдает гарантии происхождения производителю в реестре в электронной форме не позднее 8 календарных дней после окончания отчетного периода.



✓ Гарантия выдается владельцу учетной записи на каждый 1 МВт/ч электроэнергии, подаваемой соответствующим средством производства в автоматическом режиме с учетом полученных учетных данных.

✓ На каждую единицу произведенной электроэнергии (МВт/ч) выдается только одна гарантия происхождения.

✓ Не допускается выдача сертификата:
а) на произведенную электроэнергию, на которую уже выдан сертификат происхождения;
б) на электроэнергию, необходимую для собственного потребления средствами производства.

Согласно учетным данным

Гарантия выдается TSO на основании учетных данных, зафиксированных в системе Eskaa, которые вносятся в реестр TSO в течение 8 календарных дней после окончания каждого отчетного периода.

Изменение данных

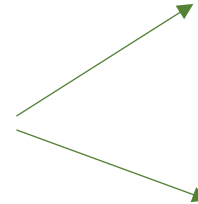
TSO обязан:

- а) при выдаче большего количества гарантий вычесть количество излишне выданных гарантий из гарантий, подлежащих выдаче в следующем отчетном периоде;
- б) В случае выдачи меньшего количества гарантий к числу гарантий, подлежащих выдаче в следующем отчетном периоде, прибавить количество гарантий, которые не были выданы из-за неверных учетных данных.

до 1 МВтч

Любое оставшееся количество электроэнергии, определяемое по данным измерений, будет добавлено к гарантии, выдаваемой в том же или каждом последующем отчетном периоде, пока не будет достигнут один МВтч.

- ✓ Гарантия передается одним владельцем учетной записи другому владельцу на основании запроса, поданного в электронном виде в систему TSO держателем гарантии, с указанием:



- a) Количество гарантий происхождения, подлежащих передаче
- b) Имя/должность владельца аккаунта-получателя и идентификационные данные его/ее учетной записи

- ✓ Аннулированные или просроченные сертификаты происхождения не передаются.



- ✓ TSO подтверждает запрос на передачу сертификата немедленно, но не позднее одного рабочего дня после инициирования процесса.

TSO обязан отозвать выданные и/или переданные гарантии из реестра по своей инициативе или требованию владельца учетной записи, если:

- a) данные сертификата указаны неверно;
- b) Сертификат происхождения выдан на основании неверного расчетного пункта.

В случае ошибки владельца аккаунта - TSO прекращает выдачу гарантий на средства производства, ограничивает владельца в передаче гарантии происхождения, выданной на соответствующие средства производства, и запрашивает соответствующие гарантии происхождения из реестра. Ограничение будет снято при предоставлении владельцем заявления и документа, подтверждающего устранение проблем.

В случае ошибки TSO- до устранения ошибки TSO прекращает выдачу гарантий на средства производства, ограничивает владельца в передаче гарантий, выданных на соответствующие средства производства, а также изменяет зарегистрированные в системе данные, если ошибка вызвана неверным вводом данных в систему. В следующем отчетном периоде TSO должен выдать соответствующее количество исправленных гарантий.

Гарантию необходимо использовать в течение 12 месяцев с момента производства энергии.

По истечении 12 месяцев гарантия автоматически удаляется из системы

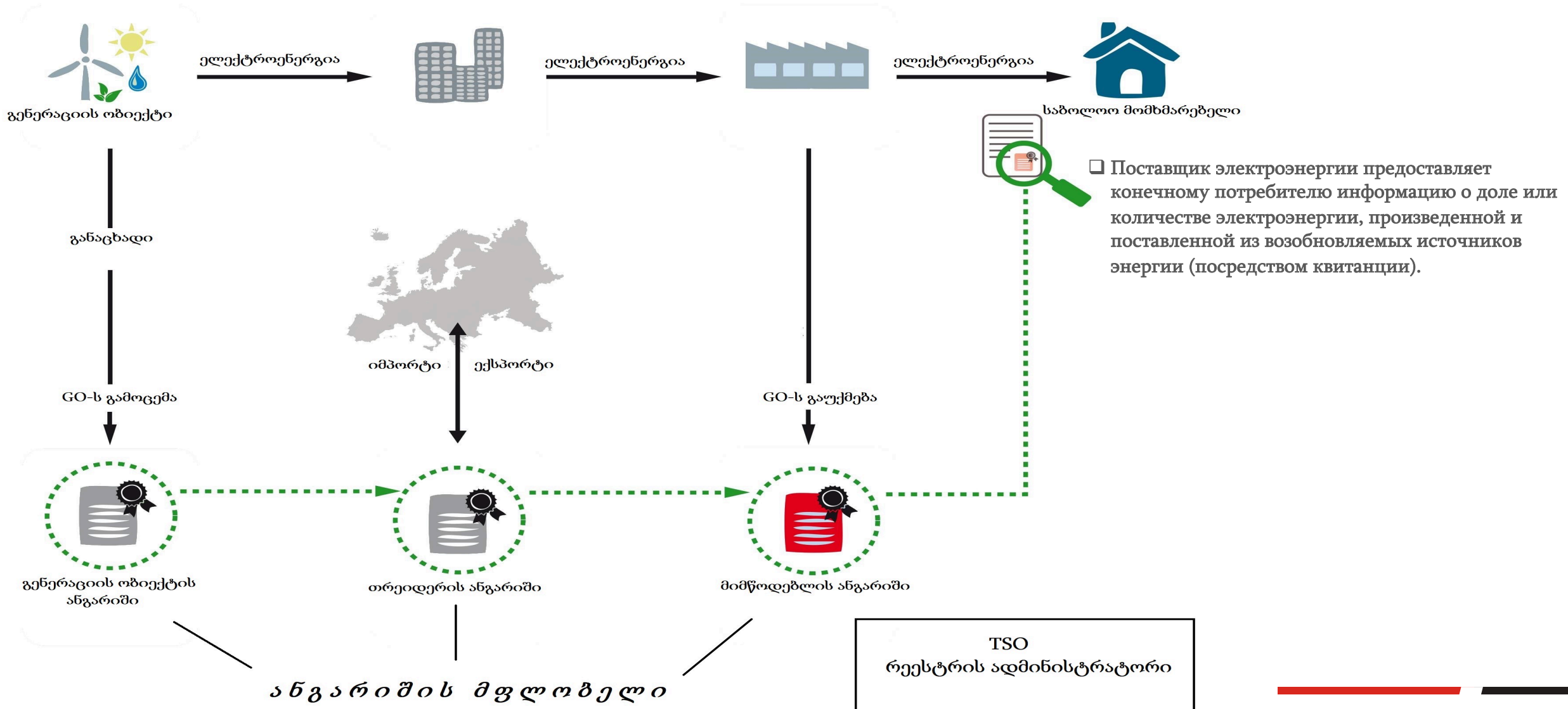
TSO обязан уведомить владельца об истечении срока гарантии не позднее, чем за 30 календарных дней до даты истечения срока действия.

Гарантия может быть аннулирована после раскрытия

Поставщик и/или крупный потребитель обязан запросить аннулирование гарантии через систему сразу после момента раскрытия происхождения электроэнергии.

Гарантия автоматически аннулируется при отправке запроса поставщиком/крупным пользователем в систему.

Будущая структура использования гарантии происхождения (регистрация – конечный пользователь)



Спасибо за внимание!