



**ООО "Солерджи"**

**Адрес:** 115162, город. Москва, улица Наметкина, д. 10, оф. 217

**Сайт:** [www.solergy.ru](http://www.solergy.ru)

**Электронная почта:** [info@solergy.ru](mailto:info@solergy.ru)

**Телефон:** 8 (495) 266-63-27

**В Управление Федеральной антимонопольной службы по Самарской области**

443086, г. Самара, ул. Ерошевского 3а

**Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области:**

Место нахождения: 443010, г. Самара, ул. Самарская 146А

Почтовый адрес: 443010, г. Самара, ул. Самарская 146А

**От участника конкурса:**

Общество с ограниченной ответственностью «Солерджи»

Место нахождения: 117420, г. Москва, ул. Наметкина д. 10Б, помещ. 217/эт.1

Почтовый адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметкина д. 10Б, помещ. 217/эт.1

Телефон: +7(495)266-63-27,

Адрес электронной почты: [info@solergy.ru](mailto:info@solergy.ru)

Ответственное должностное лицо: Мокрышев Федор Сергеевич

№ 27

«10» декабря 2021

## **Жалоба на протокол по рассмотрению заявок**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» просим Вас рассмотреть жалобу на действия конкурсной комиссии Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области по рассмотрению заявок на участие в отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу развития электроэнергетики Самарской области (далее – комиссия), нарушающие права и законные интересы участника отбора по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу развития электроэнергетики Самарской области (далее – отбор), выразившиеся в следующем:

1. 16.11.2021 г. на сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (<https://minenergo.samregion.ru/>) (далее - официальный сайт) размещен протокол вскрытия конвертов заявок на участие в отборе, в котором предоставлена информация о 16 конвертах с заявками от 6 участников конкурса. В рамках вскрытия конвертов, у всех участников отбора, предлагающих объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, плановый показатель локализации производства генерирующего оборудования указан равный 70%.

2. 24.11.2021 на официальном сайте был опубликован протокол рассмотрения заявок на участие в отборе. В соответствии с протоколом, победителем признана компания ООО «Солар розничная генерация-1» с проектами «Меропа СЭС», «Альциона СЭС» и «Тайгета



ООО "Солерджи"

Адрес: 115162, город. Москва, улица Наметкина, д. 10, оф. 217

Сайт: [www.solergy.ru](http://www.solergy.ru)

Электронная почта: [info@solergy.ru](mailto:info@solergy.ru)

Телефон: 8 (495) 266-63-27

СЭС» с плановой датой ввода генерирующего объекта в эксплуатацию в 2024 году и плановым показателем степени локализации равным 70%.

ООО «Солерджи» категорически не согласно с решением конкурсной комиссии, так как положения заявки ООО «Солар розничная генерация-1» не соответствуют законодательству Российской Федерации в вопросе требований к локализации оборудования. Считаем, что указанный протокол выполнен неверно, а принятое решение комиссии необоснованно и принято неправомерно так как не основано на нормах действующего законодательства в сфере схемы и программы перспективного развития электроэнергетики, в том числе законодательства в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии.

#### ДОВОДЫ:

Отбор проводится на основании п 28.2 Постановления Правительства РФ от 17 октября 2009 г. N 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики" (с изменениями и дополнениями). Согласно подпункту Л пункта 28.2: «целевые показатели локализации генерирующего оборудования, установленные Правительством Российской Федерации в зависимости от вида генерирующих объектов, - для проведения отбора проектов строительства генерирующих объектов на территориях субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка»

Целевой показатель локализации генерирующего оборудования устанавливается в соответствии с приложением №3 распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. N 1-р «Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года» на уровне:

Целевые показатели степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии		
Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2014 по 2015 год	50 процентов
	с 2016 по 2024 год	70 процентов
	с 2023 по 2024 год	95 баллов*

\* Целевые показатели степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, применяются в отношении генерирующих объектов, отобранных по результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, проводимых после 1 января 2020 г.;

Также, вид генерирующего объекта, должен соответствовать одному из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренных приложением N 5 к Правилам квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых



ООО "Солерджи"

Адрес: 115162, город. Москва, улица Наметкина,  
д. 10, оф. 217

Сайт: [www.solergy.ru](http://www.solergy.ru)

Электронная почта: [info@solergy.ru](mailto:info@solergy.ru)

Телефон: 8 (495) 266-63-27

источников энергии согласно Постановлению Правительства РФ от 3 июня 2008 г. N 426 "О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии". Категории квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, планируемых к вводу в эксплуатацию до 31 декабря 2024 г. включительно, за исключением генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, отобранных в ходе конкурсного отбора проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проведенного после 1 января 2020 г. в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, и планируемых к вводу в эксплуатацию с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2024 г. должны быть со следующими показателями:

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца:

- а) со степенью локализации менее 50 процентов;
- б) со степенью локализации не менее 50 процентов, но не более 70 процентов;
- в) со степенью локализации 70 процентов и более.

В тот момент как, категории квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, отобранных в ходе конкурсного отбора проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проведенного после 1 января 2020 г., и планируемых к вводу в эксплуатацию с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2024 г. подразделяются на следующие категории:

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца:

- со степенью локализации не более 95 баллов;
- со степенью локализации 95 баллов и более.

Следовательно, согласно законодательству Российской Федерации, к отбираемым генерирующим объектам, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу развития электроэнергетики Самарской области функционирующим на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца с датой ввода в эксплуатацию после 1 января 2023 г. предъявляется требование о соответствии целевого показателя степени локализации на уровне 95 баллов, а не 70%.

В заявках ООО «Солар розничная генерация-1» указан срок планируемой даты ввода в эксплуатацию в 2024 году и степень локализации равной 70%.

Таким образом, указанный в протоколе рассмотрения заявок на участие в отборе вывод комиссии о том, что заявка является соответствующей и признание ООО «Солар розничная генерация-1» победителем участие в отборе, не соответствует действительным обстоятельствам дела.

Считаем, что решение комиссии о соответствии заявки Общества с ограниченной ответственностью «Солар розничная генерация-1» на участие в рассмотрении заявок на участие в отборе необоснованно и незаконно.

На основании изложенного,

**ПРОСИМ:**

1. Принять настоящую жалобу к рассмотрению.
2. Приостановить определение перечня инвестиционных проектов, предусматривающих строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, для включения в схему и программу развития электроэнергетики Самарской области в части исполнения протокола рассмотрения заявок на участие в отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу развития электроэнергетики Самарской области.
3. Выдать обязательное предписание об устранении нарушений.
4. Отказать в допуске к участию в отборе ООО «Солар розничная генерация-1» по следующему основанию: Плановый показатель локализации производства генерирующего оборудования – 70% вместо установленных законодательством 95 баллов.
5. Пересмотреть протокол рассмотрения заявок на участие в отборе по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу развития электроэнергетики Самарской области

#### Приложения:

1. Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в отборе от 16.11.2021 г., на 17 л. в 1 экз.
2. Протокол рассмотрения заявок на участие в отборе от 24.11.2021 г., на 12 л. в 1 экз.
3. Решение о назначении генерального директора на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор

ООО «Солерджи»



/Мокрышев Ф.С.