

ПРОТОКОЛ № 10-2023
заседания Комиссии по рассмотрению проектов по
созданию новых производств

г. Астана

23 октября 2023 года

Место проведения заседания Комиссии АО «Самрук-Қазына» (далее – Фонд) по рассмотрению проектов по созданию новых производств (далее – Комиссия): г. Астана, ул. Сыганак, д. 17/10.

На заседании присутствуют следующие члены Комиссии:

Председатель Комиссии:

Казутин Н.Ю. – Управляющий директор Фонда по правовому сопровождению, обеспечению и рискам – член Правления.

Члены Комиссии:

Сатжан С.Е. - Управляющий директор Фонда по развитию и приватизации – член Правления;

Байгужин В.Е. – Директор Департамента методологии, контроля и мониторинга закупок Фонда;

Тусупов А.М. – Директор Департамента по инвестициям и поддержке бизнеса Фонда;

Турганбаев М.Т. – Генеральный директор ТОО «Самрук-Казына Контракт».

Секретарь Комиссии:

Шарипов Н.С. – Директор Департамента импортозамещения, реестров и развития местного содержания ТОО «Самрук-Казына Контракт».

Приглашенный:

Батталов А.К. – Заместитель Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт».

В соответствии с пунктом 62 Порядка заключения и исполнения офтейк-контрактов акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления (Программа содействия созданию новых производств), утвержденного решением Правлением Фонда от 30 декабря 2021 года №59/21 (далее – Порядок), решение Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины членов состава Комиссии, имеющих право голоса.

Из 5 членов Комиссии на заседании присутствуют 5 членов Комиссии.

Кворум для проведения заседания Комиссии имеется.

Членам Комиссии предложена для рассмотрения следующая **повестка дня:**

1. О продлении срока нахождения проекта «Завод по производству силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов класса напряжения 110/220/500кВ» (далее - Проект) инициатора – ТОО «Asia Trafo» в Перечне проектов, одобренных Комиссией для заключения офтейк-контрактов в рамках Порядка.

1. По вопросу о продлении срока нахождения проекта в Перечне проектов выступил Шарипов Н.С. – секретарь Комиссии.

Секретарь Комиссии проинформировал, что деятельность Комиссии регламентируется Порядком.

В соответствии с пунктом 106 Порядка, в компетенцию Комиссии входит решение вопросов по одобрению, отклонению, исключению, направлению на доработку проектов по созданию новых производств, а также по продлению срока нахождения проекта в Перечне проектов.

Секретарь Комиссии также проинформировал, что:

1) в соответствии с Протоколом заседания Комиссии по рассмотрению и оценке проектов по содействию модернизации действующих и созданию новых производств от 10 октября 2018 года №6-2018, приняты следующие решения:

- утвердить проект «Завод по производству силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов класса напряжения 110/220/500кВ», реализуемый ТОО «Asia Trafo», в качестве Проекта по созданию новых производств;

- включить товары, производимые ТОО «Asia Trafo» в рамках проекта «Завод по производству силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов класса напряжения 110/220/500кВ» (далее - Проект), в Перечень товаров, производимых потенциальным поставщиком в рамках реализации проекта по созданию новых производств, согласно приложению 1 к Протоколу;

2) в соответствии с пунктом 122 Порядка, проекты, включенные в Перечень проектов, требуют повторного прохождения процедур одобрения Комиссией Фонда по истечению 5 лет с даты заключения офтейк – контракта в соответствии с требованиями Порядка;

3) в соответствии с подпунктом 5) пункта 106 Порядка, Комиссия по рассмотрению проектов по созданию новых производств в рамках реализации Программы принимает решение по проектам, включенным в Перечень проектов после повторного прохождения процедур одобрения по истечению 5 лет с даты заключения офтейк-контракта в соответствии с требованиями настоящей Программы о продлении срока нахождения проекта в Перечне проектов до 5 лет с установлением новых встречных обязательств, определяемых Комиссией Фонда: повышение уровня локализации и/или повышение уровня внутристрановой ценности и/или создание новых рабочих мест и/или увеличение объема инвестиций и/или иное;

4) за период с 2018-2023 годы между организациями АО «Самрук-Қазына» и ТОО «Asia Trafo» заключен 21 офтейк – контракт на общую сумму 27,1 млрд. тенге;

5) дата заключения первого офтейк – контракта по проекту «Завод по производству силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов класса напряжения 110/220/500кВ» является 30 ноября 2018 года (офтейк – контракт

между ТОО «Asia Trafo» и АО «KEGOC» о закупках товаров «Реактор однофазный шунтирующий 60000/500 кВ» для филиалов АО «KEGOC» № 01-16-Д-1101). Доля внутривосточной ценности согласно сертификату о происхождении товара формы «СТ-КЗ» №2 116 00359, представленным при осуществлении поставки произведенной продукции составила 66 %;

6) ТОО «Asia Trafo» подана заявка от 1 февраля 2023 года № 23-30 и от 9 августа 2023 года № 908-АЕ на продление срока нахождения проекта в Перечне проектов, одобренных Комиссией АО «Самрук-Қазына» для заключения офтейк – контрактов в рамках Порядка;

7) «Завод по производству силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов класса напряжения 110/220/500кВ», реализуемый ТОО «Asia Trafo» состоит из 34 кодов ЕНС ТРУ в соответствии с Приложением 1 настоящего Протокола.

Секретарь Комиссии проинформировал об отсутствии отечественных товаропроизводителей по проекту:

1) Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан письмом от 6 июня 2023 года №25-3-25/3079 сообщило, что на территории Республики Казахстан производителем товаров, производимых в рамках проекта является ТОО «Asia Trafo»;

2) Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» письмом от 8 августа 2023 года №10929/05 сообщила об отсутствии на территории Республики Казахстан отечественных производителей по проекту;

3) ОЮЛ «Союз машиностроителей Казахстана» письмом от 12 июля 2023 года № 01-23/626 сообщило об отсутствии на территории Республики Казахстан отечественных производителей по проекту;

4) ОЮЛ «Ассоциация электромашинистов Казахстана» письмом от 13 июля 2023 года № 91 сообщило, что на территории Республики Казахстан единственным производителем указанной номенклатуры оборудования является ТОО «Asia Trafo».

2. В связи с вышеуказанным, на рассмотрение и голосование Комиссии вынесен вопрос о продлении срока нахождения проекта в перечне проектов, одобренных Комиссией для заключения офтейк-контрактов в рамках Порядка с установлением следующих встречных обязательств:

1) по локализации производства:

1. создание и организация производства «высоковольтных вводов трансформаторов» и других комплектующих для трансформаторов на собственных мощностях ТОО «Asia Trafo» и/или создание нового производства в организации группы компаний «Alageum Electric»;

2. ежегодное повышение доли внутристрановой ценности (создание предприятия по выпуску комплектующих, ранее импортируемых): 2024 год – 3%, 2025 год – 4%, 2026 год – 5%, 2027 год – 5%, 2028 год – 5%.

Подтверждающие документы: сертификаты о происхождении товаров формы «СТ-КЗ» на основное производство и комплектующие.

2) социальные обязательства:

1. строительство/капитальный ремонт социальных объектов (школ, садов, больниц и других объектов);

2. финансирование национальных видов спорта.

Подтверждающие документы: соответствующие акты выполненных работ и письма местных исполнительных органов о проведенных работах.

3) экспорт выпускаемой продукции:

- обеспечить экспорт не менее 15% от объема продукции по проекту в 2024-2025 годах;

- обеспечить экспорт не менее 30% от объема продукции по проекту в 2026-2028 годах.

Подтверждающие документы: копии договоров на поставку экспортируемых товаров, копии декларации на товары с отметками таможенного органа и/или копии декларации на товары с изменениями (дополнениями), внесенными после окончания заявленного периода поставки товаров, содержащая сведения о фактическом количестве вывезенного товара.

4) НИОКР: участие ТОО «Asia Trafo» в грантах и научных проектах.

Подтверждающие документы: не менее 2 патентов за 2024-2028 годы.

5) производительность труда: ежегодное повышение заработной платы работникам, задействованным в рамках исполнения офтейк-контрактов.

Подтверждающие документы: утвержденное штатное расписание задействованных работников и выписка из Единого накопительного пенсионного фонда работников на начало и конец года.

Проголосовали:

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержался» - 0

На основании подпункта 5.1) пункта 106 Порядка, рассмотрев представленную информацию и с учетом проведенного голосования, Комиссия **РЕШИЛА:**

1) продлить срок нахождения проекта в соответствии с кодами ЕНС ТРУ в приложении 1 к настоящему протоколу в Перечне проектов до 5 лет с установлением новых встречных обязательств, определенных Комиссией Фонда:

1) по локализации производства:

1. создание и организация производства «высоковольтных вводов трансформаторов» и других комплектующих для трансформаторов на собственных мощностях ТОО «Asia Trafo» и/или создание нового производства в организации группы компаний «Alageum Electric»;

2. ежегодное повышение доли внутристрановой ценности (создание предприятия по выпуску комплектующих, ранее импортируемых): 2024 год – 3%, 2025 год – 4%, 2026 год – 5%, 2027 год – 5%, 2028 год – 5%.

Подтверждающие документы: сертификаты о происхождении товаров формы «СТ-КЗ» на основное производство и комплектующие.

2) социальные обязательства:

1. строительство/капитальный ремонт социальных объектов (школ, садов, больниц и других объектов);
2. финансирование национальных видов спорта.

Подтверждающие документы: соответствующие акты выполненных работ и письма местных исполнительных органов о проведенных работах.

3) экспорт выпускаемой продукции:

- обеспечить экспорт не менее 15% от объема продукции по проекту в 2024-2025 годах;
- обеспечить экспорт не менее 30% от объема продукции по проекту в 2026-2028 годах.

Подтверждающие документы: копии договоров на поставку экспортируемых товаров, копии декларации на товары с отметками таможенного органа и/или копии декларации на товары с изменениями (дополнениями), внесенными после окончания заявленного периода поставки товаров, содержащая сведения о фактическом количестве вывезенного товара.

4) НИОКР: участие ТОО «Asia Trafo» в грантах и научных проектах.

Подтверждающие документы: не менее 2 патентов за 2024-2028 годы.

5) производительность труда: ежегодное повышение заработной платы работникам, задействованным в рамках исполнения офтейк – контрактов.

Подтверждающие документы: утвержденное штатное расписание задействованных работников и выписка из Единого накопительного пенсионного фонда работников на начало и конец года.

2. Инициатору – ТОО «Asia Trafo» обеспечить надлежащее исполнение всех взятых на себя встречных обязательств.

3. При несоблюдении всех взятых на себя встречных обязательств со стороны инициатора – ТОО «Asia Trafo», в кратчайшие сроки вынести на рассмотрение Комиссии вопрос об исключении проекта из перечня одобренных проектов в рамках Порядка.

4. В соответствии с Порядком, организациям Фонда принять необходимые меры вытекающие из настоящего протокола и Порядка.

В связи с рассмотрением всех вопросов повестки дня Председателем Комиссии предложено **закрыть заседание Комиссии.**

Проголосовали:

«За» - 5

«Против» - 0

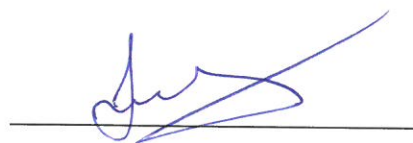
Комиссией принято решение:

Закрыть заседание Комиссии в связи с рассмотрением всех вопросов повестки дня.

Заседание Комиссии закрыто.

Председатель Комиссии:

Казутин Н.Ю.



Члены Комиссии:

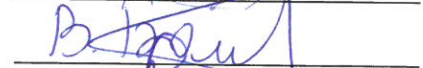
Сатжан С.Е.



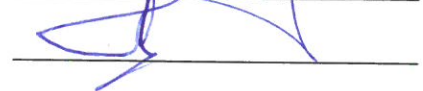
Тусупов А.М.



Байгужин В.Е.



Турганбаев М.Т.



Секретарь Комиссии:

Шарипов Н.С.



Приглашенный:

Батталов А.К.



№	Код ЕНС ТРУ	Наименование кода ЕНС ТРУ
1.	271141.700.000000	Трансформатор силовой, масляный, мощность 25 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
2.	271141.700.000001	Трансформатор силовой, масляный, мощность 25 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
3.	271141.700.000002	Трансформатор силовой, масляный, мощность 40 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
4.	271141.700.000003	Трансформатор силовой, масляный, мощность 40 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
5.	271141.700.000004	Трансформатор силовой, масляный, мощность 63000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
6.	271141.700.000005	Трансформатор силовой, масляный, мощность 63000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
7.	271141.700.000006	Трансформатор силовой, масляный, мощность 100 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
8.	271141.700.000007	Трансформатор силовой, масляный, мощность 200 000 кВА, первичное напряжение 330 кВ
9.	271141.700.000008	Трансформатор силовой, масляный, мощность 125 000 кВА, первичное напряжение 330 кВ
10.	271141.700.000009	Трансформатор силовой, масляный, мощность 250 000 кВА, первичное напряжение 330 кВ
11.	271141.700.000010	Трансформатор силовой, масляный, мощность 250 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
12.	271141.700.000011	Трансформатор силовой, масляный, мощность 333 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
13.	271141.700.000012	Трансформатор силовой, масляный, мощность 167 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
14.	271141.700.000013	Трансформатор силовой, масляный, мощность 200 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
15.	271141.700.000014	Трансформатор силовой, масляный, мощность 80 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
16.	271141.700.000015	Трансформатор силовой, масляный, мощность 125 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
17.	271141.700.000016	Трансформатор силовой, масляный, мощность 160 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
18.	271141.700.000017	Трансформатор силовой, масляный, мощность 200 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
19.	271141.700.000018	Трансформатор силовой, масляный, мощность 400 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
20.	271141.700.000019	Трансформатор силовой, масляный, мощность 250 000 кВА, первичное напряжение 220 кВ
21.	271141.700.000020	Трансформатор силовой, масляный, мощность 63 000 кВА, первичное напряжение 330 кВ
22.	271141.700.000021	Трансформатор силовой, масляный, мощность 400 000 кВА, первичное напряжение 330 кВ
23.	271141.700.000022	Трансформатор силовой, масляный, мощность 417 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
24.	271141.700.000023	Трансформатор силовой, масляный, мощность 400 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
25.	271141.700.000024	Трансформатор силовой, масляный, мощность 500 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
26.	271141.700.000025	Трансформатор силовой, масляный, мощность 533 000 кВА, первичное напряжение 500 кВ
27.	271141.700.000026	Трансформатор силовой, масляный, мощность 63 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
28.	271141.700.000027	Трансформатор силовой, масляный, мощность 100 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
29.	271141.700.000028	Трансформатор силовой, масляный, мощность 125 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
30.	271141.700.000029	Трансформатор силовой, масляный, мощность 32 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
31.	271141.700.000030	Трансформатор силовой, масляный, мощность 200 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
32.	271141.700.000031	Трансформатор силовой, масляный, мощность 225 000 кВА, напряжение 110 кВ
33.	271141.700.000032	Трансформатор силовой, масляный, мощность 16 000 кВА, первичное напряжение 110 кВ
34.	271240.900.000066	Устройство шунтирующее для гашения энергии