

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по отбору инвестиционных проектов по строительству судов рыбопромыслового флота, построенных на российских судостроительных верфях, и (или) предприятий как имущественных комплексов, предусмотренных статьей 132 Гражданского кодекса Российской Федерации, предназначенных для производства рыбной и иной продукции и построенных на территории Российской Федерации

24 сентября 2020 г.

Протокол № 6/2020

Москва

Присутствовали: Шестаков И.В., Савчук П.С., Рязанцев О.Н., Торосов И.Э.,
Тырцев С.А.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заявлений о внесении существенных изменений в инвестиционные проекты, реализуемые в рамках договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина (договор от 29 марта 2018 г. № ФАР-ИК-0002), ООО «КЗБ-Донка» (договор от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0019), Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина (договор от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0011), ООО «Русский минтай» (договор от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0017), ООО «Рыботорговая сеть» (договор от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0047), ООО «Группа «Баренц» (договор от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0048), ООО «Рыбная компания «Полярное море+» (договор от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0049).

Решили:

1. По результатам рассмотрения заявления Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина приняли решение согласовать внесение существенного изменения в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа Г-1 (среднетоннажное рыбопромысловое судно длиной не менее 35 метров для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна), реализуемый в рамках договора от 29 марта 2018 г. № ФАР-ИК-0002 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающего продление срока реализации инвестиционного проекта с июля 2020 г. до 31 декабря 2020 г.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

2. По результатам рассмотрения заявления ООО «КЗБ-Донка» о внесении существенного изменения в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа Г-3 (завод - объект капитального строительства по переработке рыбы (кроме минтая) малой мощности), реализуемый в рамках договора от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0019 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающего продление срока реализации инвестиционного проекта с 30 сентября 2021 г. до 30 июня 2023 г., приняли решение поручить Рабочей группе повторно рассмотреть заявление ООО «КЗБ-Донка» и представить к очередному заседанию Комиссии обоснованные предложения.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

3. По результатам рассмотрения заявления Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина приняли решение согласовать внесение существенного изменения в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа М (завод - объект капитального строительства по переработке минтая и иных видов

рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0011 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающего замену и дополнение технологического оборудования:

паровая котельная установка HWA SEONG - HSZ80 (3 шт.) суммарной производительностью 28,8 тонн пара в час вместо транспортабельной паровой модульной установки с котлами BOOSTER BSS2500SD суммарной производительностью 12,5 тонн пара в час.

В ходе рассмотрения представленной Рыболовецким колхозом им. В.И. Ленина проектной документации отметили установку дополнительного технологического оборудования по переработке трески и лососевых видов рыб, не указанного в заявлении Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина.

Комиссия приняла решение согласовать внесение существенного изменения в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа М (завод - объект капитального строительства по переработке минтая и иных видов рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0011 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающего дополнение технологического оборудования в соответствии с разделом 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» представленной Рыболовецким колхозом им. В.И. Ленина проектной документации.

Комиссией отмечено, что иные изменения в инвестиционный проект не являются существенными и не требуют рассмотрения Комиссией.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

4. По результатам рассмотрения заявления ООО «Русский минтай» приняли решение согласовать внесение существенных изменений в инвестиционный проект

по строительству объекта инвестиций типа М (завод - объект капитального строительства по переработке минтая и иных видов рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 25 мая 2018 г. № ФАР-ИК-0017 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающих замену и дополнение технологического оборудования:

филетировочная модернизированная машина Baader 588 с производительностью 40 рыб/мин (5 шт.) вместо филетировочных машин Baader 588 производительностью 36 рыб/мин (5 шт.);

шкуроръемная модернизированная машина Baader 52 с производительностью 300 филе в минуту (5 шт.) вместо шкуроръемной машины Baader 52 с производительностью 150 филе в минуту (9 шт.);

мясокостный сепаратор Baader 601 (1 шт.), неопресс для производства рыбного фарша SZC-1000 (3 шт.) и неопресс SM 300 (1 шт.) суммарной производительностью 4,1 тн/час вместо мясокостного сепаратора Baader 604 (2 шт.) суммарной производительностью 4 тн/час;

оборудование по производству стейков AMDFC500 (APH-SLICER EB) (1 шт.) и ленточная пила GB350 для производства порционной продукции (стейков) (4 шт.) суммарной производительностью 96 тн/сутки вместо оборудования по производству стейков MHS IC 1100/24 (4 шт.) суммарной производительностью 41,34 тн/сутки;

дефростер APH DE 2500 (3 шт.) суммарной производительностью 180 тн/сутки вместо водных дефростеров барботажного типа (12 шт.) суммарной производительностью 25,2 тн/сутки;

плиточный морозильный аппарат DSI H-12 (5 шт.) и тоннельный аппарат TECNOPOOL TWR-850 (1 шт.) суммарной производительностью 132,4 тн/сутки вместо плиточного морозильного шкафа DSI (4 шт.) и морозильного тоннельного аппарата TMA-1000 (2 шт.) суммарной производительностью 118 тн/сутки.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

5. По результатам рассмотрения заявления ООО «Рыботорговая сеть» приняли решение не согласовывать внесение существенных изменений в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа II (завод - объект капитального строительства по переработке трески, пикши и иных видов рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0047 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающих замену и дополнение технологического оборудования, в связи с уменьшением производительности оборудования, указанного в инвестиционном проекте, так как предлагаемыми изменениями не предполагается установка предусмотренных инвестиционным проектом шкуротъемных машин и машин по производству рыбного фарша, а также предлагаемые к замене скороморозильные аппараты имеют производительность ниже, чем предусмотрена инвестиционным проектом.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

6. По результатам рассмотрения заявления ООО «Группа «Баренц» приняли решение согласовать внесение существенных изменений в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа II (завод - объект капитального строительства по переработке трески, пикши и иных видов рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0048 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающих замену и дополнение технологического оборудования:

машина для обезглавливания Breivik 415SS (1 шт.) производительностью 345,6 тн/сутки вместо рыборазделочной машины Baader 417 (2 шт.) суммарной производительностью 322,56 тн/сутки;

камера шоковой заморозки BC-V-5-630 BarentsCool (3 шт.) суммарной производительностью 108 тн/сутки вместо камеры шоковой заморозки (3 шт.) суммарной производительностью 50 тн/сутки;

скороморозильный горизонтальный плиточный аппарат ГПМ 15-1670/1120 BarentsHydro (2 шт.) суммарной производительностью 18,4 тн/сутки вместо вертикального плиточного аппарата (2 шт.) суммарной производительностью 12,4 тн/сутки;

дополнительная филетировочная машина Baader 580 (1 шт.) производительностью 145 тн/сутки;

дополнительная ленточная пила K-400 Eco-Constructions (4 шт.) суммарной производительностью 38 тн/сутки;

дополнительный тоннель для размораживания (дефростер) Eco-Constructions (2 шт.) суммарной производительностью 48 тн/сутки.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

7. По результатам рассмотрения заявления ООО «Рыбная компания «Полярное море+» приняли решение согласовать внесение существенного изменения в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа П (завод - объект капитального строительства по переработке трески, пикши и иных видов рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0049 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающего замену технологического оборудования:

плиточный морозильный аппарат VPF 20-1060/530/100-1D Freezertech (2 шт.) суммарной производительностью 10,8 тн/сутки вместо плиточного скороморозильного аппарата АМПВ-7 производительностью 9,9 тн/сутки.

В ходе рассмотрения представленной ООО «Рыбная компания «Полярное море+» проектной документации отметили замену иного технологического

оборудования, не указанного в заявлении ООО «Рыбная компания «Полярное море+»:

дефростер 10 STTNE 2100 11000 Skaginn 3X (1 шт.) производительностью 120 тн/сутки вместо дефростера Optimar DF530-C (3 шт.) суммарной производительностью 120 тн/сутки.

Комиссия приняла решение согласовать внесение существенного изменения в инвестиционный проект по строительству объекта инвестиций типа П (завод - объект капитального строительства по переработке трески, пикши и иных видов рыб большой мощности), реализуемый в рамках договора от 10 августа 2018 г. № ФАР-ИК-0049 о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предполагающего замену технологического оборудования в соответствии с разделом 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» представленной ООО «Рыбная компания «Полярное море+» проектной документации.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0.

Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации - руководитель
Федерального агентства по рыболовству,
председатель Комиссии

Члены комиссии:


И.В. Шестаков


П.С. Савчук


О.Н. Рязанцев


И.Э. Торосов


С.А. Тырцев