Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2018 г. N 52934

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2018 г. N 549

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОТБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ,

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГРАЖДАН, ВЕДУЩИХ ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО,

И РОССИЙСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ СОЗДАНИЕ

И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА,

НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ ПО РЕАЛИЗУЕМЫМ

ОБЪЕКТАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455,от 02.04.2020 N 174, от 02.07.2020 N 373, от 21.12.2021 N 862,от 15.12.2022 N 880) |  |

В соответствии с пунктом 5 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. N 1413 "Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса" (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27 ноября 2018 г., N 0001201811270035), приказываю:

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.07.2020 N 373)

1. Утвердить прилагаемый Порядок отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. N 479 "Об утверждении Порядка отбора инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49255).

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его официального опубликования.

Министр

Д.Н.ПАТРУШЕВ

Утвержден

приказом Минсельхоза России

от 29 ноября 2018 г. N 549

ПОРЯДОК

ОТБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ,

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГРАЖДАН, ВЕДУЩИХ ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО,

И РОССИЙСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ СОЗДАНИЕ

И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА,

НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ ПО РЕАЛИЗУЕМЫМ

ОБЪЕКТАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455,от 02.04.2020 N 174, от 02.07.2020 N 373, от 21.12.2021 N 862,от 15.12.2022 N 880) |  |

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила проведения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Министерство) отбора инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, требования к объектам агропромышленного комплекса (далее соответственно - инвестиционные проекты, Отбор, объекты) в соответствии с Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. N 1413 (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27 ноября 2018 г., N 0001201811270035) (далее - Правила).

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.07.2020 N 373)

2. Отбор осуществляется в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3 Правил.

В 2018 году Отбор осуществляется в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Федеральным законом от 5 декабря 2017 г. N 362-ФЗ "О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 50, ст. 7533; 2018, N 28, ст. 4157; официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 30 ноября 2018 г., N 0001201811300025) и лимитов бюджетных обязательств, а также в пределах средств резервного фонда Правительства Российской Федерации, доведенных до Министерства как получателя средств на цели, указанные в пункте 3 Правил.

3. Создание и (или) модернизация объектов должны быть начаты не ранее чем за 3 года до года начала предоставления иных межбюджетных трансфертов.

4. Объекты должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении N 1 к настоящему Порядку.

5. В проектной документации на объект могут предусматриваться отдельные этапы (очереди) строительства, подтвержденные заключением государственной экспертизы на проектную документацию и (или) разрешением на строительство, а также разрешением на ввод объекта, отдельного этапа (очереди) в эксплуатацию.

II. Организация отбора

6. Министерство размещает на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сайт) извещение о проведении Отбора (далее - извещение), а также направляет его на бумажном носителе Органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органу, уполномоченному высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на взаимодействие с Министерством (далее - Орган исполнительной власти).

Извещение должно содержать, в том числе, даты начала и окончания приема заявочной документации по инвестиционному проекту (далее - заявочная документация).

7. Для участия в Отборе Орган исполнительной власти направляет в Министерство заявочную документацию, включающую:

7.1. заявку на участие в Отборе (далее - заявка), оформленную на бланке Органа исполнительной власти. Рекомендуемый образец заявки приведен в приложении N 2 к настоящему Порядку;

7.2. выписку (копию выписки) из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) выписку (копию выписки) из сводной бюджетной росписи бюджета субъекта Российской Федерации с указанием объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на цели, указанные в пункте 3 Правил;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.07.2020 N 373)

7.3. копию нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, предусматривающего порядок и условия предоставления средств на возмещение части прямых понесенных затрат из бюджета субъекта Российской Федерации по указанным в пункте 3 Правил направлениям;

7.4. справку Органа исполнительной власти о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства, подготовленную в соответствии с проектно-сметной документацией - в отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте;

7.5. информацию о соответствии объекта требованиям к объектам, приведенным в приложении N 1 к настоящему Порядку с приложением обосновывающих материалов. Рекомендуемый образец информации о соответствии объекта требованиям приведен в приложении N 3 к настоящему Порядку;

7.6. справку Органа исполнительной власти о подтверждении фактического объема понесенных затрат по инвестиционному проекту на основании первичных документов, представленных в Орган исполнительной власти, соответствующих сводному сметному расчету стоимости объекта (этапа, очереди) и (или) уточненному сметному расчету;

7.7. гарантийное письмо Органа исполнительной власти о готовности представлять информацию о выполнении показателей эффективности предоставления иных межбюджетных трансфертов в Министерство, предусмотренных пунктом 18 Правил, в течение 3 лет с даты предоставления средств, составленное в свободной форме;

7.8. справку Органа исполнительной власти об отсутствии получения организацией, реализующей инвестиционный проект, государственной поддержки в виде грантов в соответствии с приложениями N 6 и N 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 32, ст. 4549; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 2 июня, N 0001202006020012);

(п. 7.8 в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.07.2020 N 373)

7.9. обращение высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), в котором реализуются инвестиционные проекты, предусмотренное пунктом 6 Положения о порядке использования в 2018 году бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. N 61 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 6, ст. 879, N 33, ст. 5422) при направлении заявочной документации в 2018 году;

7.10. копию сводного сметного расчета стоимости объекта и (или) уточненного сводного сметного расчета, в случаях когда фактический объем понесенных затрат по инвестиционному проекту отличается от сводного сметного расчета и подтвержден представленными в Орган исполнительной власти первичными документами;

7.11. копию положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию объекта, выданного уполномоченным на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или подведомственным этому органу государственным учреждением по месту расположения земельного участка, или копию письма соответствующего органа, уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации в субъекте Российской Федерации, об отсутствии необходимости проведения обязательной государственной экспертизы проектной документации;

7.12. пояснительную записку к инвестиционному проекту, включающую его краткое описание и сведения об участии в реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 36, ст. 5421; 2018, N 20, ст. 2853) (далее - Федеральная научно-техническая программа);

7.13. копию разрешения на строительство объекта - при создании объекта, копию договора на приобретение оборудования - при модернизации объекта;

7.14. копию разрешения на ввод объекта в эксплуатацию - при создании объекта, копию акта приемки объекта и копии документов, подтверждающих приобретение и монтаж оборудования - при модернизации объекта;

7.15. информацию по объему комплектации поголовьем в соответствии с требованиями, приведенными в приложении N 1 к настоящему Порядку - в отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

(п. 7.15 в ред. Приказа Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455)

7.16. копию соглашения между субъектом Российской Федерации и участником региональной программы повышения производительности труда об участии в реализации региональной программы по повышению производительности труда (при наличии).

(п. 7.16 введен Приказом Минсельхоза России от 02.04.2020 N 174)

8. Органом исполнительной власти гарантируется достоверность предоставляемой информации по инвестиционному проекту.

9. Заявочная документация должна быть пронумерована, прошита и скреплена печатью Органа исполнительной власти (при наличии), а также содержать оглавление с указанием документов и соответствующих им номеров страниц.

10. На титульном листе заявочной документации указываются слова: "На отбор инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса", наименование субъекта Российской Федерации, наименование инвестиционного проекта (этапа, очереди) в соответствии с заключением государственной экспертизы на проектную документацию и (или) разрешением на строительство.

11. Заявочная документация представляется в Министерство с сопроводительным письмом (отдельно по каждому инвестиционному проекту), подписанным руководителем Органа исполнительной власти.

Копии заявочной документации направляются в электронном виде на адрес электронной почты, указанной в извещении о проведении Отбора.

12. Министерство осуществляет прием и регистрацию заявочной документации в порядке ее поступления с присвоением порядкового номера в специальных журналах.

13. В случае представления неполного комплекта документов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, в течение сорока рабочих дней с даты регистрации заявочной документации Министерство возвращает заявку подавшему ее Органу исполнительной власти.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

Возврат заявочной документации не является препятствием для повторного предоставления заявочной документации субъектом Российской Федерации на Отбор.

13(1). По запросу Министерства, сформированному на основании решения образуемой Министерством Рабочей группы по рассмотрению инвестиционных проектов (далее - Рабочая группа), Органом исполнительной власти, подавшим заявочную документацию на Отбор, представляется уточняющая информация и (или) документы по инвестиционным проектам, которые учитываются при проведении Отбора.

(п. 13(1) введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14. Орган исполнительной власти может отозвать заявочную документацию, направив в Министерство соответствующее уведомление, содержащее текст "Отзыв заявочной документации на участие в отборе".

Заявочная документация считается отозванной со дня получения Министерством вышеуказанного письменного уведомления.

III. Проведение Отбора

15. Отбор осуществляется Комиссией по отбору инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, созданной Министерством (далее - Комиссия).

16. В состав Комиссии входят председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, секретарь и члены Комиссии.

Членами Комиссии являются федеральные государственные гражданские служащие Министерства. Минимальное количество членов Комиссии составляет 7 человек.

17. В случае отсутствия председателя Комиссии заседание Комиссии проводит заместитель председателя Комиссии.

Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие более половины ее членов.

18. В целях подготовки заключений по представленным инвестиционным проектам для рассмотрения инвестиционных проектов на заседании Комиссии Министерством создается Рабочая группа.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

19. Рабочая группа готовит заключения о соответствии заявочной документации (в том числе с учетом уточняющей информации и (или) документов, предоставленных Органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 13(1) настоящего Порядка) по каждому инвестиционному проекту требованиям, предусмотренных настоящим Порядком, для рассмотрения Комиссией.

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

20. Комиссия формирует перечень инвестиционных проектов, допускаемых к участию в Отборе на основании:

заключений, представленных Рабочей группой;

перечня инвестиционных проектов, ранее представленных начиная с 2018 года и соответствующих критериям Отбора и не отобранных Министерством в связи с отсутствием бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных Министерству на цели, указанные в пункте 3 Правил.

21. Отбор осуществляется Комиссией из числа инвестиционных проектов, допущенных к участию в Отборе с учетом:

очередности поступления заявочной документации в Министерство согласно порядковому номеру, присвоенному в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка, а также с учетом приоритетности, предусмотренной пунктом 5 Правил;

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.04.2020 N 174)

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 02.04.2020 N 174;

лимитов бюджетных ассигнований федерального бюджета, лимитов бюджетных обязательств, а также средств резервного фонда Правительства Российской Федерации, доведенных до Министерства как получателя средств на цели, указанные в пункте 3 Правил;

предельных значений стоимости единицы мощности объектов, утвержденных в соответствии с пунктом 8 Правил.

22. Решения Комиссии принимаются по итогам общего голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. При равенстве голосов членов Комиссии голос председательствующего на заседании Комиссии является решающим.

23. Решения Комиссии о результатах отбора инвестиционных проектов оформляются протоколом заседания Комиссии.

24. Протокол заседания Комиссии публикуется на сайте не позднее десяти рабочих дней с даты его подписания.

25. Комиссия принимает решение об отмене результатов Отбора в отношении инвестиционного проекта, если после объявления результатов отбора Комиссии станут известны документально подтвержденные факты предоставления недостоверной информации по инвестиционному проекту.

26. О принятом решении об исключении инвестиционного проекта из числа прошедших Отбор Министерство письменно уведомляет Орган исполнительной власти.

27. В случае дополнительного выделения средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3 Правил, Министерство проводит дополнительный Отбор в соответствии с настоящим Порядком, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 27(1) настоящего Порядка.

(п. 27 в ред. Приказа Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

27(1). В случае дополнительного выделения средств федерального бюджета в текущем финансовом году после проведения Отбора на цели, указанные в пункте 3 Правил, Комиссия с учетом положений, предусмотренных пунктом 21 настоящего Порядка, принимает решение об Отборе инвестиционных проектов, предусмотренных подпунктами "а" и "б" пункта 5 Правил, на основании ранее представленных в Министерство в текущем финансовом году инвестиционных проектов, которые были допущены к участию в Отборе, при условии письменного подтверждения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации по запросу Министерства актуальности инвестиционного проекта.

(п. 27(1) введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

Приложение N 1

к Порядку отбора инвестиционных

проектов, представленных

сельскохозяйственными

товаропроизводителями,

за исключением граждан,

ведущих личное подсобное

хозяйство, и российскими

организациями, осуществляющими

создание и (или) модернизацию

объектов агропромышленного

комплекса, на возмещение

части прямых понесенных затрат

по реализуемым объектам

агропромышленного комплекса

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455,от 21.12.2021 N 862, от 15.12.2022 N 880) |  |

1. В отношении хранилищ для хранения и подработки различных видов плодов и ягод:

1.1. наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га и (или) наличие проекта на закладку сада;

1.2. мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов;

1.3. наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры);

1.4. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

2. В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:

2.1. наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем не менее 50 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 10 га;

2.2. наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 1 000 тонн;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн;

2.3. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля по современным технологиям;

2.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн;

2.5. наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля;

2.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2.5 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля;

2.7. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

3. В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:

3.1. наличие собственных (или арендованных) земельных участков под овощными культурами не менее 50 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 10 га;

3.2. наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 2 000 тонн;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 200 тонн;

3.3. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям;

3.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн;

3.5. наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей;

3.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 3.5 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей;

3.7. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

4. В отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте:

4.1. минимальная площадь тепличных комплексов при создании по выращиванию овощей должна составлять не менее 3 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - без ограничения минимальной площади;

при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей - не менее 1 га;

при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комбинатах для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - без ограничения минимальной площади;

4.2. наличие конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования (без учета стоимости строительно-монтажных работ), за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России;

4.3. наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/м2, для томатов - не менее 45 кг/м2, для салатов - не менее 25 кг/м2;

4.4. наличие технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и (или) годовой объем производства не менее чем на 30% на площади, подлежащей модернизации - при модернизации;

4.5. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

5. В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):

5.1. наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов;

5.1(1). объем комплектации поголовьем:

с численностью поголовья коров и (или) нетелей до 3000 голов - в соответствии с заявленной мощностью;

с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не менее 50% от заявленной мощности;

(пп. 5.1(1) введен Приказом Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455)

5.2. мощность объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - мощность объектов не менее 120 скотомест;

5.3. наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 голов и более и (или) козоматок 100 и более голов;

5.4. достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию:

5.4.1. уровень планируемой молочной продуктивности на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не ниже 6 000 кг на корову в год;

5.4.2. для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее чем на 30%, выше по сравнению со средним показателем молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации или в соответствии с условием, предусмотренным для субъектов Российской Федерации, кроме субъектов вышеперечисленных территорий;

5.4(1). достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не позднее 9 месяцев с даты введения животноводческого комплекса в эксплуатацию;

(пп. 5.4(1) введен Приказом Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455)

5.5. модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках одного направления:

5.5.1. модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:

оснащение и (или) замена доильного оборудования;

оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;

изменение планировки помещения под новую технологию содержания;

5.5.2. модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:

оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;

оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления;

5.6. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

6. В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:

6.1. наличие в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля производства 40 - 50 тысяч микрорастений in-vitro, 250 - 300 тысяч миниклубней, 70 - 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней, 500 - 600 тонн супер-супер элиты;

6.2. наличие в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля производства не менее 500 тонн суперэлиты, не менее 2 тысяч тонн элиты;

6.3. наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля производства не менее 2 тысяч тонн семян;

(пп. 6.3 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.4. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы производства не менее 200 тонн семян;

(пп. 6.4 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.5. наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения производства не менее 500 тонн семян;

(пп. 6.5 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.6. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника производства не менее 1 тысячи тонн семян;

(пп. 6.6 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.7. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав производства не менее 50 тонн семян;

6.8. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли производства 20 - 100 тонн семян;

6.9. наличие в комплексном селекционно-семеноводческом центре по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) производства не менее 1 тысячи тонн семян;

(пп. 6.9 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.10. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур в открытом грунте производства не менее 0,3 тонны семян, в защищенном грунте производства не менее 0,01 тонны семян;

(пп. 6.10 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.11. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы производства не менее 3 тонн семян;

(пп. 6.11 в ред. Приказа Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

6.12. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур производства не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции;

6.13. наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6.14. наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений;

6.15. наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян;

6.16. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

7. В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы") (далее - Федеральная научно-техническая программа):

7.1. наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе;

7.2. наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

7.3. наличие численности несушек по видам - не менее (тысяч голов):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Куры | Индейки | Водоплавающая птица | Цесарки | Перепела |
| яичные | мясные |
| 60 | 30 | 10 | 20 | 7 | 10 |

7.4. наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам - не менее (шт.):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Куры | Индейки | Водоплавающая птица | Цесарки | Перепела |
| яичные | мясные |
| 4/60 | 4/60 | 3/60 | 2/60 | 2/60 | 2/60 |

7.5. наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы;

7.6. наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория, яйцесклада, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;

7.7. наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы;

7.8. наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата;

7.9. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

8. В отношении овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления:

8.1. наличие численности овец не менее 10 000 голов;

8.2. мощность объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок;

8.3. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

9. В отношении мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них:

9.1. для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой "молочной основы" для их производства:

9.1.1. наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов до получения сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и (или сухой) "молочной основы";

9.1.2. производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации;

9.1.3. объем коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, в готовой продукции должен составлять не менее 70% (в пересчете на сухое вещество);

9.2. для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90%:

9.2.1. наличие полного цикла производственного процесса от переработки вторичного молочного сырья (сыворотки), состоящего из не менее 70% компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, до получения сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90% (Д90).

10. В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий:

10.1. наличие собственных (или арендованных) земельных участков под льном-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га;

10.2. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли;

10.3. использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства в размере не менее 30% от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России;

10.4. для предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли наличие технологического оборудования, обеспечивающего годовой объем выпуска продукции в объеме не менее 300 тонн;

10.5. при модернизации предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20%.

11. В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве:

11.1. наличие сертифицированного посадочного материала винограда не менее 250 тысяч штук саженцев;

11.2. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями;

11.3. наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. В отношении оптово-распределительных центров (далее - ОРЦ), созданных на территориях Республики Крым и г. Севастополя:

(п. 12 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.1. Наличие мощности единовременного хранения не менее 5 000 тонн сельскохозяйственной продукции с возможностью единовременного хранения не менее пяти из следующих видов сельскохозяйственной продукции: мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, фрукты и ягоды, овощи и продовольственные бахчевые культуры, картофель, рыба и рыбная продукция. Кроме того, не менее 65% от площадей ОРЦ, предназначенных для единовременного хранения, должно приходиться на площади с регулируемым температурным режимом, позволяющим хранить продукцию в охлажденном от 0 до +10 °C либо замороженном состоянии от -24 до 0 °C.

(п. 12.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.2. Наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной из перечисленных в настоящем пункте технологических операций.

(п. 12.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.3. Наличие не менее 100% площади ОРЦ, предусмотренной для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

(п. 12.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.4. Оснащенность ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ.

(п. 12.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.5. Оснащение ОРЦ системой безналичной оплаты, интегрированной с информационной системой, указанной в пункте 12.4 настоящего Порядка.

(п. 12.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.6. Наличие доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

(п. 12.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.7. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 12.7 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13. В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности:

(п. 13 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.1. Наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов.

(п. 13.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест.

(п. 13.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук.

(п. 13.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 13.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 13.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 13.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;

оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;

оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

(пп. 13.7 введен Приказом Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

14. В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности:

(п. 14 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.1. Наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов.

(п. 14.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест.

(п. 14.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 825 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 175 тыс. штук).

(п. 14.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 14.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 14.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 14.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;

оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;

оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

(пп. 14.7 введен Приказом Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

15. В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности:

(п. 15 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.1. Наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов.

(п. 15.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест.

(п. 15.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 2 900 тыс. штук.

(п. 15.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 15.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 15.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 15.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;

оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;

оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

(пп. 15.7 введен Приказом Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

16. В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности:

(п. 16 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.1. Наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов.

(п. 16.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест.

(п. 16.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности не менее 1 650 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 350 тыс. штук).

(п. 16.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 16.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 16.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 16.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;

оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;

оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

(пп. 16.7 введен Приказом Минсельхоза России от 15.12.2022 N 880)

Приложение N 2

к Порядку отбора инвестиционных

проектов, представленных

сельскохозяйственными

товаропроизводителями,

за исключением граждан,

ведущих личное подсобное

хозяйство, и российскими

организациями, осуществляющими

создание и (или) модернизацию

объектов агропромышленного

комплекса, на возмещение

части прямых понесенных затрат

по реализуемым объектам

агропромышленного комплекса

Рекомендуемый образец

 Министерство сельского хозяйства

 Российской Федерации

 ЗАЯВКА

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование субъекта Российской Федерации)

 на участие в отборе инвестиционных проектов,

 направленных на создание и (или) модернизацию объектов

 агропромышленного комплекса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование Органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)

заявляет о намерении участвовать в отборе инвестиционных проектов,

направленных на создание и (или) модернизацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указать направление)

и представляет инвестиционный проект по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование проекта)

 Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

Руководитель

Органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (расшифровка подписи)

 М.П. (при наличии)

Приложение N 3

к Порядку отбора инвестиционных

проектов, представленных

сельскохозяйственными

товаропроизводителями,

за исключением граждан,

ведущих личное подсобное

хозяйство, и российскими

организациями, осуществляющими

создание и (или) модернизацию

объектов агропромышленного

комплекса, на возмещение

части прямых понесенных затрат

по реализуемым объектам

агропромышленного комплекса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862,от 15.12.2022 N 880) |  |

Рекомендуемый образец

 Информация о соответствии инвестиционного проекта

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование проекта)

 реализуемого на территории

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование субъекта Российской Федерации)

 требованиям к объектам агропромышленного комплекса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер в соответствии с приложением N 1 | Наименование требования | Информация, подтверждающая соответствие требованию | Примечание |
| 1. | В отношении хранилищ для хранения и подработки различных плодов и ягод: |  |  |
| 1.1. | наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га и (или) наличие проекта на закладку сада | отчет по формам статистического наблюдения или проект на закладку сада |  |
| 1.2. | мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки различных плодов и ягод составляет \_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 1.3. | наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры) | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи |  |
| 1.4. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 2. | В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля: |  |  |
| 2.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем не менее 50 га;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 10 га | отчет по формам статистического наблюдения |  |
| 2.2. | наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 1 000 тонн;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_ тонн |  |
| 2.3. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля по современным технологиям; | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля |  |
| 2.4. | мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки картофеля составляет \_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 2.5. | наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля | копия договора купли-продажи |  |
| 2.6. | наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2.5 настоящего приложения при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля, и увеличение мощности по хранению | копия договора купли-продажи |  |
| 2.7. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 3. | В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей: |  |  |
| 3.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под овощными культурами не менее 50 га;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 10 га | отчет по формам статистического наблюдения |  |
| 3.2. | наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения Средств, не менее 2 000 тонн;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 200 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_ тонн |  |
| 3.3. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей |  |
| 3.4. | мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки овощей составляет \_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 3.5. | наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи |  |
| 3.6. | наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 3.5 настоящего приложения при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей, и увеличение мощности по хранению | копия договора купли-продажи |  |
| 3.7. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 4. | В отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте: |  |  |
| 4.1. | минимальная площадь тепличных комплексов при создании по выращиванию овощей должна составлять не менее 3 га;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - без ограничения минимальной площади;при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей - не менее 1 га;при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комбинатах для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - без ограничения минимальной площади | в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса составляет \_\_\_ га |  |
| 4.2. | наличие конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования (без учета стоимости строительно-монтажных работ), за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России | справка Органа исполнительной власти о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства стоимостью в \_\_\_ млн. руб. (\_\_\_% от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов) |  |
| 4.3. | наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/м2, для томатов - не менее 45 кг/м2, для салатов - не менее 25 кг/м2 | перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 4.4. | при модернизации - наличие технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и (или) годовой объем производства не менее чем на 30% на площади, подлежащей модернизации | в соответствии с проектно-сметной документацией, а также перечнем приобретаемого технологического оборудования площадь теплицы, подлежащей модернизации, составляет \_\_\_ га, урожайность и (или) годовой объем производства до модернизации составляет \_\_\_ тонн и после модернизации составляет \_\_\_ тонн |  |
| 4.5. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 5. | В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм): |  |  |
| 5.1. | наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) | копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей в количестве 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов;и (или) по соответствующей форме отчетности |  |
| для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов | копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей в количестве 100 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов;и (или) по соответствующей форме отчетности в соответствии с проектно-сметной документацией |
| 5.2. | мощность объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород; | в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов не менее 240 скотомест |  |
| для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - мощность объектов не менее 120 скотомест | в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов - не менее 120 скотомест |
| 5.3. | наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм); | копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота; |  |
| и (или) по соответствующей форме отчетности |
| для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - численность коров и (или) нетелей 100 голов и более и (или) козоматок 100 и более голов | копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота;и (или) по соответствующей форме отчетности |
| в соответствии с проектно-сметной документацией |
| 5.4. | достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию: |  |  |
| 5.4.1. | уровень планируемой молочной продуктивности на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не ниже 6 000 кг на корову в год; | в соответствии с формами отчетности |  |
| 5.4.2. | для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее чем на 30% выше по сравнению со средним показателем молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации или в соответствии с условием, предусмотренным для субъектов Российской Федерации, кроме субъектов вышеперечисленных территорий | в соответствии с формами отчетности |  |
| 5.5. | модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления: |  |  |
| 5.5.1. | модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:- оснащение и (или) замена доильного оборудования;- оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;- изменение планировки помещения под новую технологию содержания; | в соответствии с проектно-сметной документацией;реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 5.5.2. | модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:- оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;- оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления | реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 5.6. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 6. | В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве: |  |  |
| 6.1. | наличие в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля производства 40 - 50 тысяч микрорастений in-vitro;250 - 300 тысяч миниклубней; 70 - 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней; 500 - 600 тонн супер-супер элиты | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность базового центра оригинального семеноводства картофеля - \_\_\_ тысяч микрорастений in vitro; \_\_\_ тысяч миниклубней; \_\_\_ тонн первого полевого поколения из миниклубней; \_\_\_ тонн супер-супер элиты |  |
| 6.2. | наличие в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля производства не менее 500 тонн суперэлиты;не менее 2 тысяч тонн элиты | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - \_\_\_ тысяч тонн суперэлиты; \_\_\_ тысяч тонн элиты |  |
| 6.3 | наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля производства не менее 2 тысяч тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля - \_\_\_ тонн |  |
| 6.4 | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы производства не менее 200 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы - \_\_\_ тонн |  |
| 6.5 | наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения производства не менее 500 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы и производству гибридных семян кукурузы первого поколения - \_\_\_ тонн |  |
| 6.6 | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника производства не менее 1 тысячи тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - \_\_\_ тысяч тонн |  |
| 6.7. | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав производства не менее 50 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян трав - \_\_\_ тонн |  |
| 6.8. | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли производства 20 - 100 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян льна - \_\_\_ тонн |  |
| 6.9 | наличие в комплексном селекционно-семеноводческом центре по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) производства не менее 1 тысячи тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность комплексного селекционно-семеноводческого центра - \_\_\_ тысяч тонн |  |
| 6.10 | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур в открытом грунте производства не менее 0,3 тонны семян, в защищенном грунте производства не менее 0,01 тонны семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян овощных культур - \_\_\_ тонн |  |
| 6.11 | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы производства не менее 3 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - \_\_\_ тонн |  |
| 6.12. | наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур производства не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - \_\_\_ тысяч штук |  |
| 6.13. | наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации | реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости |  |
| 6.14. | наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений | реквизиты договора, копии договоров |  |
| 6.15. | наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян | номер оригинатора и код сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, или указать реквизиты лицензионного договора |  |
| 6.16. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 7. | В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы") (далее - Федеральная научно-техническая программа): |  |  |
| 7.1. | наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе | выписка из протокола совета по реализации Федеральной научно-технической программы об отборе комплексных научно-технических проектов и (или) выписка из протокола президиума совета по реализации Федеральной научно-технической программы об утверждении комплексных научно-технических проектов |  |
| 7.2. | наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 7.3. | наличие численности несушек по видам, не менее (тысяч голов): | сведения о поголовье птицы по видам |  |
| куры яичные - 60 |
| куры мясные - 30 |
| индейки - 10 |
| водоплавающая птица - 20 |
| цесарки - 7 |
| перепела - 10 |
| 7.4. | наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам, не менее (шт.): | количество основных линий/селекционных гнезд на линию по видам |  |
| куры яичные - 4/60 |
| куры мясные - 4/60 |
| индейки - 3/60 |
| водоплавающая птица - 2/60 |
| цесарки - 2/60 |
| перепела - 2/60 |
| 7.5. | наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы | перечень лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы |  |
| 7.6. | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория, яйцесклада, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7.7. | наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7.8. | наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7.9. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 8. | В отношении ферм индустриального типа по содержанию овец мясного направления: |  |  |
| 8.1. | наличие численности овец не менее 10 000 голов | копии договора на приобретение и акта поставки приобретенных (либо (или) постановки собственных) овец в количестве не менее 10 000 голов и (или) по соответствующей форме отчетности |  |
| 8.2. | мощность объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность объектов - не менее 15 000 скотомест для овцематок |  |
| 8.3. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 9. | В отношении мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них: |  |  |
| 9.1. | для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой "молочной основы" для их производства: |  |  |
| 9.1.1. | наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов до получения сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и (или) сухой "молочной основы" | технологическая схема производства;перечень технологического оборудования; |  |
| 9.1.2. | производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации; | наличие деклараций о соответствии на сухую "молочную основу" или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей;наличие технической документации на готовую продукцию;соответствие произведенной продукции действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза;наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения |  |
| 9.1.3. | объем коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации в готовой продукции должен составлять не менее 70% (в пересчете на сухое вещество); | наличие деклараций о соответствии на сухую "молочную основу" или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей;наличие технической документации на готовую продукцию;соответствие произведенной продукции действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза;наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения |  |
| 9.2. | для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90%: |  |  |
| 9.2.1. | наличие полного цикла производственного процесса от переработки вторичного молочного сырья (сыворотки), состоящего из не менее 70% компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, до получения сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90% (Д90) | технологическая схема производства;перечень технологического оборудования; наличие деклараций о соответствии на сыворотку;наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения |  |
| 10. | В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий: |  |  |
| 10.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под льном-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га | отчет по формам статистического наблюдения |  |
| 10.2. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли |  |
| 10.3. | использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства в размере не менее 30% от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России | справка Органа исполнительной власти о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства стоимостью в \_\_\_ млн руб. (\_\_\_% от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов) |  |
| 10.4. | для предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли наличие технологического оборудования, обеспечивающего годовой объем выпуска продукции в объеме не менее 300 тонн | перечень технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 10.5. | при модернизации предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20% | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 11. | В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве: |  |  |
| 11.1. | наличие в селекционно-питомниководческом центре по производству сертифицированного посадочного материала винограда производства не менее 250 тысяч штук саженцев | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда - \_\_\_ тысяч штук |  |
| 11.2. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 11.3. | наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации | реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости |  |
| 12 | В отношении оптово-распределительных центров, созданных на территориях Республики Крым и г. Севастополя: |  |  |
| 12.1 | наличие мощности единовременного хранения не менее 5 000 тонн сельскохозяйственной продукции с возможностью единовременного хранения не менее пяти из следующих видов сельскохозяйственной продукции: мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, фрукты и ягоды, овощи и продовольственные бахчевые культуры, картофель, рыба и рыбная продукция. Кроме того, не менее 65% от площадей ОРЦ, предназначенных для единовременного хранения, должно приходиться на площади с регулируемым температурным режимом, позволяющим хранить продукцию в охлажденном от 0 до +10 °C либо замороженном состоянии от -24 до 0 °C | в соответствии с заявочной документацией мощность единовременного хранения сельскохозяйственной продукции - \_\_\_ тонн, площадь с регулируемым температурным режимом составляет \_\_\_% территории ОРЦ |  |
| 12.2 | наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной из перечисленных в настоящем пункте технологических операций | в соответствии с заявочной документацией предусматривается наличие мощностей по обработке в квартал \_\_\_% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции |  |
| 12.3 | наличие не менее 100% площади ОРЦ, предусмотренной для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия | в соответствии с проектно-сметной документацией \_\_\_% площади ОРЦ хранения предусмотрено для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия |  |
| 12.4 | оснащенность ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ | в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ |  |
| 12.5 | оснащение ОРЦ системой безналичной оплаты, интегрированной с информационной системой, указанной в пункте 12.4 настоящего Порядка | в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой |  |
| 12.6 | наличие доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей | в соответствии с заявочной документацией предусматривается обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей |  |
| 12.7 | обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения |  |
| 13 | В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности: |  |  |
| 13.1 | наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов | сведения о поголовье птицы |  |
| 13.2 | мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест | сведения о количестве птицемест |  |
| 13.3 | уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |  |
| 13.4 | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 13.5 | наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 13.6 | обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения |  |
| 13.7 | модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета | в соответствии с проектно-сметной документацией;реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 14 | В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности: |  |  |
| 14.1 | наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов | сведения о поголовье птицы |  |
| 14.2 | мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест | сведения о количестве птицемест |  |
| 14.3 | уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 825 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 175 тыс. штук) | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |  |
| 14.4 | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 14.5 | наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 14.6 | обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 14.7 | модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета | в соответствии с проектно-сметной документацией;реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 15 | В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности: |  |  |
| 15.1 | наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов | сведения о поголовье птицы |  |
| 15.2 | мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест | сведения о количестве птицемест |  |
| 15.3 | уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 2 900 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |  |
| 15.4 | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 15.5 | наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 15.6 | обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения |  |
| 15.7 | модернизация:осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета | в соответствии с проектно-сметной документацией;реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 16. | В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности: |  |  |
| 16.1 | наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов | сведения о поголовье птицы |  |
| 16.2 | мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест | сведения о количестве птицемест |  |
| 16.3 | уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности не менее 1 650 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 350 тыс. штук) | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |  |
| 16.4 | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 16.5 | наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающих поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 16.6 | обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения |  |
| 16.7 | модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета | в соответствии с проектно-сметной документацией;реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |

 Руководитель Органа исполнительной власти

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (расшифровка подписи)

 М.П. (при наличии)