

Информация

по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов АПК, на приобретение и ввод в эксплуатацию маркировочного оборудования

Нормативно-правовое регулирование: постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2018 № 1413, Приложение № 12(1) к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717, приказы Минсельхоза России от 18.07.2023 № 625, от 26.06.2023 № 588, от 23.06.2023 № 587.

Категории получателей: сельскохозяйственные товаропроизводители, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российские организации, осуществляющие производство и (или) первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию.

Субсидии предоставляются на возмещение части прямых понесенных затрат (равных фактической стоимости объекта без НДС) на создание и (или) модернизацию объектов АПК, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции.

Создание объекта - строительство зданий, строений и сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства) и оснащение их специальной техникой и оборудованием, предусмотренные соответствующим инвестиционным проектом.

Модернизация объекта - работы, связанные с повышением технико-экономических показателей оборудования, здания, строения и сооружения.

Субсидии не предоставляются на возмещение части прямых понесенных затрат, связанных с разработкой проектной документации и проведением инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и проведением проверки достоверности определения сметной стоимости объектов.

Подтверждением факта ввода в эксплуатацию объекта при создании является наличие разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, при модернизации - наличие акта приемки объекта и (или) документов, подтверждающих приобретение техники и (или) оборудования; документов, подтверждающих приобретение маркировочного оборудования, и акта ввода его в эксплуатацию.

Хранилище для хранения и подработки различных видов плодов и ягод – здание, строение или сооружение, предназначенные для хранения, хранения и подработки различных видов плодов и ягод и оснащенные соответствующим технологическим оборудованием.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2018 году и в последующие годы**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Хранилище для хранения и подработки различных видов овощей и картофеля - здание, строение или сооружение, предназначенные для сбора, хранения, хранения и подработки, первичной переработки и реализации различных видов овощей и картофеля и оснащенные соответствующим технологическим оборудованием.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2021 году и в последующие годы**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **25%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Тепличный комплекс для производства овощей в защищенном грунте - комплекс зданий, строений или сооружений, в том числе остекленных, и (или) с пленочным покрытием, и (или) с покрытием из поликарбоната, предназначенных для круглогодичного промышленного производства овощей в защищенном грунте, оснащенных необходимым технологическим и агротехническим оборудованием и включающих при необходимости теплоэнергетические центры, котельные с соответствующим технологическим оборудованием, внутренние сети инженерно-технического обеспечения и наружные сети инженерно-технического обеспечения, включая объекты электросетевого хозяйства (подстанции, распределительные пункты, распределительные трансформаторные подстанции, линии электропередачи).

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2018 году**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **10%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма) - комплекс зданий, строений или сооружений, предназначенных для обеспечения производства молока и оснащенных производственными помещениями для содержания и доения коров и (или) коз и (или) выращивания молодняка крупного рогатого скота и (или) коз молочных пород, искусственного осеменения, связанными единым технологическим процессом на базе комплексной механизации

производственных процессов, а также специализированные фермы и (или) площадки по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород, здания вспомогательного назначения – ветеринарно-санитарные и хозяйственно-бытовые постройки, инженерные коммуникации, сооружения для хранения и приготовления кормов, хранения навоза, помещения для стоянки техники.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2018 году и в последующие годы.**

За счет средств федерального бюджета компенсируется **25%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Селекционно-семеноводческий центр в растениеводстве – комплекс зданий, строений или сооружений, предназначенных для создания отечественных сортов (гибридов) винограда и (или) подработки, подготовки и хранения посадочного материала отечественной селекции и включающих складские помещения с технологическим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования по оценке качества сортов (гибридов), а также имеющих собственные и (или) арендованные земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и (или) размножения посадочного материала винограда отечественной селекции.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2019 году и в последующие годы.**

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Селекционно-питомниководческий центр в виноградарстве - комплекс зданий, строений или сооружений, предназначенных для создания отечественных сортов (гибридов) винограда и (или) подработки, подготовки и хранения посадочного материала отечественной селекции и включающих складские помещения с технологическим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования по оценке качества сортов (гибридов), а также имеющих собственные и (или) арендованные земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и (или) размножения посадочного материала винограда отечественной селекции.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2018 году и в последующие годы.**

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Селекционно-генетический центр в птицеводстве - комплекс зданий, строений или сооружений, созданных в рамках комплексных научно-технических проектов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы», и предназначенных для создания отечественных пород (кроссов, гибридов) птицы, организации учета оценки уровня продуктивности племенной птицы и качества продукции птицеводства, использования автоматизированных систем управления селекционно-племенной работой.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2019 году и в последующие годы**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Овцеводческий комплекс (ферма) мясного направления - комплекс зданий, строений или сооружений, предназначенных для содержания, выращивания и воспроизводства овец мясных пород, оснащенных производственными помещениями для содержания, выращивания (откорма), искусственного осеменения овец мясных пород, связанными единым технологическим процессом на базе комплексной механизации производственных процессов, зданиями вспомогательного назначения - ветеринарно-санитарными и хозяйственно-бытовыми постройками, инженерными коммуникациями, сооружениями для хранения и приготовления кормов, хранения навоза, помещениями для стоянки техники.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2019 году и в последующие годы**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Мощности по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них - здание, строение или сооружение, цех, включая инженерные сети и (или) оборудование, предназначенные для производства сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2019 году и в последующие годы**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Льно-, пенькоперерабатывающее предприятие - здание, строение или сооружение, подключенные к сетям инженерно-технического обеспечения, оснащенные оборудованием для переработки льнотресты, тресты конопли и (или) оборудованием для выработки льно-, пеньковолокна (за исключением пряжи и ткани), а также здание и (или) сооружение, предназначенные для хранения сырья и продукции

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2019 году и в последующие годы**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **25%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Объект по производству кормов для аквакультуры - комплекс зданий, строений и сооружений, связанных единым технологическим процессом, предназначенных для круглогодичного промышленного производства кормов и кормосмесей для лососевых и (или) осетровых видов рыб, включающих производственные и складские помещения с технологическим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования по оценке качества сырья и готовой продукции, при необходимости котельные с соответствующим технологическим оборудованием, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, а также включая объекты электросетевого хозяйства (трансформаторные подстанции, линии электропередачи), аппаратные и системные программные средства, информационные технологии, системы связи и средства системы безопасности.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2023 - 2027 годах**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Репродуктор первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и (или) мясного направлений продуктивности - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенных для содержания прародительских форм птицы яичного и (или) мясного направлений продуктивности, оснащенных производственными помещениями для содержания, выращивания молодняка, связанными единым технологическим процессом на базе комплексной механизации производственных процессов, зданиями вспомогательного назначения (ветеринарно-санитарными и хозяйственно-бытовыми постройками, инженерными коммуникациями, сооружениями для хранения и приготовления кормов, хранения навоза).

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2022 - 2025 годах**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Репродуктор второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и (или) мясного направлений продуктивности» - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенных для содержания родительских форм птицы яичного и (или) мясного направлений продуктивности, оснащенных производственными помещениями для содержания, выращивания молодняка, связанными единым технологическим процессом на базе комплексной механизации производственных процессов, зданиями вспомогательного назначения (ветеринарно-санитарными и хозяйственно-бытовыми постройками, инженерными коммуникациями, сооружениями для хранения и приготовления кормов, хранения навоза).

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2022 - 2025 годах**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **20%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Маркировочное оборудование - оборудование для нанесения и считывания средств идентификации для целей обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции (за исключением мороженого) в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 3.1 части 1 статьи 5 Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», в организациях, которые производят и осуществляют выпуск в оборот молочной продукции.

Субсидии предоставляются в отношении объектов, созданных и (или) модернизированных **в 2023 - 2026 годах**.

За счет средств федерального бюджета компенсируется **70%** фактической стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости).

Предельная стоимость объектов
(приказы Минсельхоза России от 18.07.2023 № 625, от 26.06.2023 № 588)

| Но- мер п/п | Объекты | Создание и (или) модернизация начаты до 2022 года | Создание и (или) модернизация начаты в 2022 году | Создание и (или) модернизация начаты в 2023 году и в последующие годы |
|-------------------|---|---|--|--|
| 1. | Для хранения и подработки различных видов плодов и ягод | 60,0 тыс. руб./т | 84,0 тыс. руб./т | |
| 2. | Для хранения и подработки картофеля | 15,0 тыс. руб./т | 21,0 тыс. руб./т | 23,0 тыс. руб./т |
| 3. | Для хранения и подработки различных видов овощей | | | |
| | при наличии холодильного оборудования, оборудования для увлажнения воздуха с автоматизированной системой управления условиями хранения (климат-контроль), линии по закладке продукции и ее подработке (сухая чистка, и (или) мойка, и (или) калибровка, и (или) упаковка) и операционного зала | 25,0 тыс. руб./т | 35,0 тыс. руб./т | 37,0 тыс. руб./т |
| | при отсутствии хотя бы одного из следующих видов технологического оборудования: холодильное оборудование, оборудование для увлажнения воздуха с автоматизированной системой управления условиями хранения (климат-контроль), линии по закладке продукции и ее подработке (сухая чистка, и (или) мойка, и (или) калибровка, и (или) упаковка) или операционного зала | 15,0 тыс. руб./т | 21,0 тыс. руб./т | 23 тыс. руб./т |
| 4. | Для животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), предназначенных для: | | | |
| | содержания и доения и искусственного осеменения коров | 450,0 тыс. руб./ ското-место | 627,0 тыс. руб./ ското-место | |
| | содержания и доения и искусственного осеменения коз | 100,0 тыс. руб./ ското-место | 140,0 тыс. руб./ ското-место | |
| | для выращивания молодняка КРС и (или) коз молочных пород | 120,0 тыс. руб./ ското-место | 168,0 тыс. руб./ ското-место | |
| | для выращивания и (или) откорма молодняка КРС молочных пород | 120,0 тыс. руб./ ското-место | 168,0 тыс. руб./ ското-место | |
| 5. | Для селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве: | | | |
| | селекционно-семеноводческий центр оригинального семеноводства картофеля | 50,0 тыс. руб./т супер-супер элиты | 70,0 тыс. руб./т супер-супер элиты | |
| | селекционно-семеноводческий центр элитного семеноводства картофеля | 40,0 тыс. руб./т | 56,0 тыс. руб./т | |

| Но- мер п/п | Объекты | Создание и (или) модернизация начаты до 2022 года | Создание и (или) модернизация начаты в 2022 году | Создание и (или) модернизация начаты в 2023 году и в последующие годы |
|---|--|---|--|--|
| 5. | селекционно-семеноводческий центр по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля | 40,0 тыс. руб./т | 56,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по производству семян родительских форм гибридов кукурузы | 400,0 тыс. руб./т | 557,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, производству семян гибридов кукурузы первого поколения | 100,0 тыс. руб./т | 140,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по производству семян подсолнечника | 100,0 тыс. руб./т | 140,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по производству семян трав мощностью: 50 - 100 тонн в год; от 100 тонн семян в год и более | 1 000,0 тыс. руб./т 120,0 тыс. руб./т | 1 393,0 тыс. руб./т 168,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по производству семян льна или семян конопли | 1 000,0 тыс. руб./т | 1 393,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр комплексного производства семян производительностью (включая сою): до 5,0 тыс. тонн семян в год; от 5,0 тыс. тонн семян в год и более | 20,0 тыс. руб./т 15,0 тыс. руб./т | 28,0 тыс. руб./т 25,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по производству семян овощных культур в открытом грунте, а также семян овощных культур в защищенном грунте до 300 кг семян овощных культур в открытом грунте в год включительно; до 10 кг семян овощных культур в закрытом грунте в год включительно | 233,0 тыс. рублей/т 7 000,0 тыс. руб./т | 233,0 тыс. рублей/т 7 000,0 тыс. руб./т | |
| | селекционно-семеноводческий центр по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы | 10 000,0 тыс. руб./т | 13 924,0 тыс. руб./т | |
| селекционно-семеноводческий центр по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур (саженцев отечественной селекции) | 320,3 тыс. руб./тыс. штук | 446,0 тыс. руб./тыс. штук | | |
| 6. | Для селекционно-генетических центров в птицеводстве (помещения для содержания маточного стада птицы) | 50,0 тыс. рублей за 1 кв.м | | |
| 7. | Для овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления | 70,0 тыс. руб./ското-место | 98,0 тыс. руб./ското-место | |

| Но- мер п/п | Объекты | Создание и (или) модернизация начаты до 2022 года | Создание и (или) модернизация начаты в 2022 году | Создание и (или) модернизация начаты в 2023 году и в последующие годы |
|-------------------|--|---|--|--|
| 8. | Для мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них | | | |
| | для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства | | 299,0 тыс. руб./т | |
| | для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки | | 150,0 тыс. руб./т | |
| 9. | Для льно-, пенькоперерабатывающих предприятий | | 100,0 тыс. руб./т волокна | |
| 10. | Для селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве | | 297,7 тыс. руб./тыс. штук саженцев | |
| 11. | Для репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы; | | | |
| | для репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы | | | |
| | яичного направления продуктивности | - | 10 тыс. руб./птице-место | |
| | мясного направления продуктивности: | - | | |
| | для кур | - | 10 тыс. руб./птице-место | |
| | для индеек | - | 33 тыс. руб./птице-место | |
| 12. | Для маркировочного оборудования, исходя из мощности линии фасовочного оборудования и (или) линии основного производства, дооборудование которых осуществляется приобретенным маркировочным оборудованием | | | |
| | до 7 тыс. выпускаемых упаковок готовой молочной продукции в час (включительно) | | | 4 000,0 тыс. руб./ производственная линия |
| | от 7 до 25 тыс. выпускаемых упаковок готовой молочной продукции в час (включительно) | | | 6 000,0 тыс. руб./ производственная линия |
| | от 25 тыс. выпускаемых упаковок готовой молочной продукции в час и более | | | 11 000,0 тыс. руб./ производственная линия |

Требования к объектам АПК
(приказ Минсельхоза России от 23.06.2023 № 587)

В отношении хранилищ для хранения, хранения и подработки различных видов плодов и ягод

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к хранилищам |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1.1 | Наличие заложенного собственного (или арендованного) сада и (или) наличие проекта на закладку сада | не менее 10 га | отчет по формам статистического наблюдения или проект на закладку сада |
| 1.2 | Мощность единовременного хранения плодов и ягод | не менее 500 тонн | проектно-сметная документация |
| 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) | да | исходно-разрешительная документация и технические условия, договор купли-продажи |
| 1.4 | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

В отношении хранилищ для картофеля и (или) различных видов овощей

| Номер требования по приказу | Требование | Хранилища для хранения, хранения и подработки | | Документы, подтверждающие соответствие требованию к хранилищам |
|-----------------------------|---|---|---------------------|--|
| | | картофеля | овощей | |
| 2.1/3.1 | Наличие собственных (или арендованных) земельных участков, используемых для производства картофеля/ овощных культур | не менее 50 га | не менее 50 га | отчет по формам статистического наблюдения |
| 2.2./3.2 | Наличие объема производства картофеля/овощных культур за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета | не менее 1 000 тонн | не менее 2 000 тонн | отчет по формам статистического наблюдения |
| 2.3/3.3 | Наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля/овощей | да | да | перечень специальных машин и оборудования |
| 2.4/3.4 | Мощность единовременного хранения | не менее 1 000 тонн | не менее 1 000 тонн | проектно-сметная документация |
| 2.5/3.5 | Наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля/овощей | да | да | договор купли-продажи |
| 2.6/3.6 | Наличие улучшения технологических систем, приведенных в подпункте 2.5/3.5 требований, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ | да | да | договор купли-продажи |

| Номер требования по приказу | Требование | Хранилища для хранения, хранения и подработки | | Документы, подтверждающие соответствие требованию к хранилищам |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| | | картофеля | овощей | |
| 2.7/3.7 | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|---|---|
| 4.1 | При создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) наличие численности: коров и (или) нетелей и (или) козوماتок | 400 и более голов 100 и более голов | договор на приобретение и акт поставки коров и (или) нетелей и (или) козوماتок; и (или) информация по соответствующей форме отчетности |
| 4.2 | Объем комплектации поголовьем: с численностью поголовья коров и (или) нетелей до 3000 голов; с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более | в соответствии с заявленной мощностью; не менее 50% от заявленной мощности | отчет по формам статистического наблюдения; и (или) договор на приобретение коров и (или) нетелей и акт поставки коров и (или) нетелей |
| 4.3 | Мощность объектов при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка КРС молочных пород | не менее 240 ското-мест | проектно-сметная документация |
| 4.4. | При модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) наличие численности: коров и (или) нетелей и (или) козوماتок | 200 и более голов 100 и более голов | проектно-сметная документация; договоры на приобретение коров и (или) нетелей и (или) козوماتок, акт поставки скота; и (или) информация по соответствующей форме отчетности; и (или) соответствующая форма отчетности |
| 4.5. | Достижение проектной мощности по производству молока на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) | не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию | - |
| 4.6. | Достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) | не ниже 6 000 кг на корову в год | формы отчетности |

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|---|--|
| 4.7 | Достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и (или) 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 | - |
| 4.8. | Модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления: | | проектно-сметная документация; договор на приобретение оборудования, договор купли-продажи |
| | по модернизации 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; | | |
| | по модернизации оборудования для кормопроизводства и навозоудаления: оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов; оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления | | |
| 4.9. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|---|---|
| 5.1. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля | 40 - 50 тыс.микрорастений; 250 - 300 тыс.миниклубней; 70 - 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней; 500 - 600 тонн семян супер-супер элиты | проектно-сметная документация |

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|--|---|
| 5.2. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля | не менее 500 тонн семян суперэлиты, не менее 2 тыс. тонн семян элиты | проектно-сметная документация |
| 5.3. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля | не менее 2 тысяч тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.4. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы | не менее 200 тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.5. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения | не менее 500 тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.6. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника | не менее 1 тысячи тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.7. | Наличие производства в селекционно семеноводческом центре по производству семян трав | не менее 50 тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.8. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли | 20 - 100 тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.9. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству различных видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) | не менее 1 тысячи тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.10. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур | не менее 0,3 тонны семян в открытом грунте или не менее 0,01 тонны семян в защищенном грунте | проектно-сметная документация |
| 5.11. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы | не менее 3 тонн семян | проектно-сметная документация |
| 5.12. | Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур | не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции | проектно-сметная документация |
| 5.13. | Наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации | да | выписка из Единого государственного реестра недвижимости |
| 5.14. | Наличие зарегистрированных лицензионных договоров между получателем средств на возмещение части прямых понесенных затрат и правообладателя при использовании охраняемых селекционных достижений | да | договоры |

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|--|---|
| 5.15. | Наличие у получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян | да | номер оригинатора и код сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, или реквизиты лицензионного договора |
| 5.16. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | в объеме 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|------------------------|---|
| 6.1. | Наличие документов, подтверждающих участие получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы (постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 № 996) | да | решения об отборе комплексного научно-технического проекта |
| 6.2. | Наличие свидетельства о регистрации получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в государственном племенном регистре | да | свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре |
| 6.3. | Наличие численности несушек по видам | | сведения о поголовье птицы по видам |
| | куры яичные | не менее 60 тыс. голов | |
| | куры мясные | не менее 30 тыс. голов | |
| | индейки | не менее 10 тыс. голов | |
| | водоплавающая птица | не менее 20 тыс. голов | |
| | цесарки | не менее 7 тыс. голов | |
| 6.4. | Наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам | | информация о количестве основных линий/селекционных гнезд на линию по видам |
| | куры яичные | не менее 4/60 шт. | |
| | куры мясные | не менее 4/60 шт. | |
| | индейки | не менее 3/60 шт. | |
| | водоплавающая птица | не менее 2/60 шт. | |
| | цесарки | не менее 2/60 шт. | |
| | перепела | не менее 2/60 шт. | |

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 6.5. | Наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы | да | перечень лабораторного оборудования |
| 6.6. | 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 | да | проектно-сметная документация |
| 6.7. | Наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы | да | проектно-сметная документация |
| 6.8. | Наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | да | проектно-сметная документация |
| 6.9. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

В отношении овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|--|---|
| 7.1. | Наличие численности овец | не менее 10 000 голов | договор на приобретение и акт поставки приобретенных (и (или) постановки собственных) овец и (или) соответствующая форма отчетности |
| 7.2. | Мощность объекта | не менее 15 000 ското-мест для овцематок | проектно-сметная документация |
| 7.3. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

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

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|---|---|
| 8.1. | Предприятия по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства | да | - |
| 8.2. | 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» | да | технологическая схема производства; перечень технологического оборудования |
| 8.3. | Производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации | да | декларация о соответствии на сухую «молочную основу» или свидетельство о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей; техническая документация на готовую продукцию; соответствие произведенной продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза; документ, подтверждающий поставку сырья российского происхождения |
| 8.4. | Объем коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, в готовой продукции | не менее 70% (в пересчете на сухое вещество) | декларация о соответствии на сухую «молочную основу» или свидетельство о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей; техническая документация на готовую продукцию; соответствие произведенной продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документ, подтверждающий поставку сырья российского происхождения |
| 8.5. | Для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки: 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% | да | технологическая схема производства; перечень технологического оборудования; декларация о соответствии на сыворотку; документ, подтверждающий поставку сырья российского происхождения |

В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 9.1. | Наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации, используемых для производства льна-долгунца и (или) технической конопли | не менее 300 га | отчет по формам статистического наблюдения |
| 9.2. | Наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли | да | перечень специальных машин и оборудования |
| 9.3. | Использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства (за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России) | не менее 30% от сметной стоимости | справка органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов) |
| 9.4. | Предприятия по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли наличие технологического оборудования, обеспечивающего годовой объем выпуска продукции | не менее 300 тонн | проектно-сметная документация |
| 9.5. | 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% | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения |

В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 10.1. | Наличие сертифицированного посадочного материала винограда | не менее 250 тысяч штук саженцев | проектно-сметная документация |
| 10.2. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсам | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |
| 10.3. | Наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации | да | выписка из Единого государственного реестра недвижимости |

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

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 12.1. | Наличие численности птицы родительских форм | 5 000 и более голов | сведения о поголовье птицы |
| 12.2. | Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности | не менее 5 000 птице-мест | сведения о количестве птице-мест |
| 12.3. | Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности | не менее 1 450 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |
| 12.4. | Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | да | проектно-сметная документация |
| 12.5. | Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | да | проектно-сметная документация |
| 12.6. | Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |
| 12.7. | 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 | да | проектно-сметная документация; договор на приобретение оборудования, договор купли-продажи |

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

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|---------------------------|---|
| 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 птице-мест | сведения о количестве птице-мест |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 13.3. | Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности: для кур для других видов птицы | не менее 825 тыс. штук не менее 175 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |
| 13.4. | Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | да | проектно-сметная документация |
| 13.5. | Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | да | проектно-сметная документация |
| 13.6. | Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |
| 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 | да | проектно-сметная документация; договор на приобретение оборудования, договор купли-продажи |

**В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы
яичного направления продуктивности**

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|----------------------------|---|
| 14.1. | Наличие численности птицы родительских форм | 10 000 и более голов | сведения о поголовье птицы |
| 14.2. | Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности | не менее 10 000 птице-мест | сведения о количестве птице-мест |
| 14.3. | Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности | не менее 2 900 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |
| 14.4. | Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | да | проектно-сметная документация |
| 14.5. | Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | да | проектно-сметная документация |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--|
| 14.6. | Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |
| 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 | да | проектно-сметная документация; договор на приобретение оборудования, договор купли-продажи |

**В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы
мясного направления продуктивности**

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|--|---|--|
| 15.1. | Наличие численности птицы родительских форм | 10 000 и более голов | сведения о поголовье птицы |
| 15.2. | Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности | не менее 10 000 птице-мест | сведения о количестве птице-мест |
| 15.3. | Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности для кур для других видов птицы | не менее 1 650 тыс. штук; не менее 350 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |
| 15.4. | Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | да | проектно-сметная документация |
| 15.5. | Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | да | проектно-сметная документация |
| 15.6. | Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |
| 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; | да | проектно-сметная документация; договор на приобретение оборудования, договор купли-продажи |

| | | |
|--|--|--|
| 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 отношении объектов по производству кормов для аквакультуры

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|--|--|
| 16.1. | Мощность производства | не менее 3000 тонн выпускаемой продукции | проектно-сметная документация |
| 16.2. | Наличие комплекса специальных машин и оборудования по производству специализированных рыбных кормов | да | перечень специальных машин и оборудования |
| 16.3 | обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |

В отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте

| Номер требования по приказу | Требование | Значение | Документы, подтверждающие соответствие требованию к объекту АПК |
|-----------------------------|---|---|---|
| 17.1. | Минимальная площадь тепличных комплексов по выращиванию овощей при создании тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте | не менее 3 га | проектно-сметная документация |
| 17.2. | Наличие конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства (за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России) | не менее 30% от сметной стоимости оборудования (без учета стоимости строительно-монтажных работ) | справка органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов) |
| 17.3 | Наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности: овощных культур для томатов для салатов | не менее 50 кг/м ² ; не менее 45 кг/м ² ; не менее 25 кг/м ² | проектно-сметная документация |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| 17.4. | Наличие технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и (или) годовой объем производства (при модернизации тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте) | не менее чем на 30% на площади, подлежащей модернизации | проектно-сметная документация; перечень приобретаемого технологического оборудования |
| 17.5. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами | 100% от заявленной проектной мощности | исходно-разрешительная документация и технические условия присоединения, выданные соответствующими организациями |