

КАПЕКСЫ



Куратор: Воскресенская Дарья

Михайловна начальник отдела
экономического анализа и
инвестиций
8 (4852) 78-64-77

КАПЕКСЫ ФБ Объекты АПК



**Постановление ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от
14.07.2012г. (ред.от 25.12.2024) № 717**

"О Государственной программе
развития сельского хозяйства и
регулирования рынков
сельскохозяйственной продукции, сырья
и продовольствия"

Приложение N 17

Правила предоставления и распределения субсидий 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, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции.



**Приказ МСХ РФ от
01.08.2024 №448**

«Об утверждение Порядка конкурсного отбора инвестиционных проектов, а также заявок на возмещение части затрат на маркировочное оборудование, предоставленных субъектами РФ»

САРЕХ (КАПЕКСЫ) - это субсидия в форме возмещения части прямых понесенных капитальных затрат.

Прямые понесенные затраты- выраженные в денежной форме расходы равные фактической стоимости объекта АПК, но не выше предельной стоимости объекта АПК

Предельная стоимость объекта – устанавливается МСХ РФ на основании сведений об объектах-аналогах по функционалу и размерам.

Затраты на создание и (или) модернизацию капитальных объектов АПК и оснащение их техникой и оборудованием, а также приобретение маркировочного оборудования.

Принадлежащие СХТП (кроме ЛПХ) и российским организациям на праве **собственности**

Средства не предоставляются на затраты:

- разработка проектной документации
- проведением инженерных изысканий
- проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
- проведением проверки достоверности сметной стоимости объектов АПК

Субсидия предоставляется по инвестиционным проектам, реализация которых начата не ранее, чем за 3 года до проведения конкурсного отбора, и объектам АПК, которые введены в эксплуатацию не позднее даты проведения конкурса отбора.

Год начала создания объекта АПК:

-год направления извещения о начале

строительства объекта АПК (гос.стройнадзор
предусмотрен)

-год выдачи разрешения на строительство
объекта АПК (гос.стройнадзор не предусмотрен)

Год начала модернизации объекта АПК –

год заключения договора на приобретение
техники и оборудования.

-затраты на маркировочное оборудование
произведены в 2021 - 2023 годах

Ввод в эксплуатацию объекта АПК:

При строительстве – разрешение на ввод
объекта в эксплуатацию

При модернизации = акт приемки или
документ, подтверждающий
приобретение техники и оборудования

Порядок отбора:

Критерии приоритетности отбора: ↓

1. Участник региональной программы повышения производительности труда НП «Производительность труда и поддержка занятости» ↓
2. Участник федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства ↓
3. Все остальные получатели средств на возмещение затрат в порядке очередности поступления заявочной документации

В пределах лимитов финансирования

Направления возмещения затрат

сроки предоставления субсидии

размер субсидии



- для ЯО
применяется
коэффициент
1,4, т.к.

Создание и модернизация плодохранилищ

2024- и
последующие годы

25%

Создание животноводческих комплексов **молочного**
направления(молочная ферма)

2024- и
последующие годы

30% →**42%***

Модернизация животноводческих комплексов **молочного**
направления (молочная ферма)

2024- и
последующие годы

50%

Создание и модернизация селекционно-семеноводческих центров
в растениеводстве

2024- и
последующие годы

25%(созданы в 2021г)
50% (созданы в 2022г. и
позже)

Создание и модернизация селекционно-генетических центров в
птицеводстве

2024- и
последующие годы

25%

Создание и модернизация овцеводческих комплексов **мясного**
направления

2024- и
последующие годы

25%

Создание и модернизация мощностей по производству сухих
молочных продуктов для детского питания

2024- и
последующие годы

25%

Создание и модернизация льно- и пенькоперерабатывающих
предприятий

2024- и
последующие годы

30%

Создание и модернизация репродукторов первого порядка для
производства родительских форм птицы яичного и мясного
направлений

2024-2025

25%

Создание и модернизация репродукторов второго порядка для
производства инкубационного яйца финального гибрида птицы
яичного и мясного направлений

2024-2025

25%

Создание и модернизация объектов по производству кормов для
аквакультуры

2024-2027

25%

Приобретение маркировочного оборудования и ввод его в
промышленную эксплуатацию

2024-2026

70%

В ЯО
имеется
прирост
производств
а молока в
2023 году по
сравнению
со средним
значением
за 3 года

В ЯО 20%
посевных
площадей
занято
кормовыми
культурами

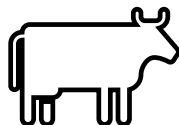
Итоговые параметры проектов, ДОПУЩЕННЫХ к отбору

Создание животноводческого комплекса молочного направления (молочная ферма) мощностью до 3000 ското-мест (5 баллов):

Создание животноводческого комплекса молочного направления (молочная ферма) мощностью выше 3000 ското-мест (6 баллов):

1. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
2. Мощность объекта – от 1000 скотомест для коров или козоматок
3. Период достижения проектной мощности по производству молока – до 2 лет включительно
4. Объем планируемой молочной продуктивности – равно или выше 7000 кг на корову или 700 кг на козоматку в год.

- 5.** 100%-ая комплектация от заявленной проектной мощности поголовьем коров, нетелей, козоматок



- 5.** 50%-ая и выше комплектация от заявленной проектной мощности поголовьем коров, нетелей, козоматок
- 6.** Срок комплектования поголовьем (коров, нетелей, козоматок) равно или менее 9 месяцев с даты введение объекта в эксплуатацию

Итоговые параметры проектов, ДОПУЩЕННЫХ к отбору

Модернизация животноводческого комплекса молочного направления (7 баллов):

1. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
2. Объем планируемой молочной продуктивности – равно или выше 4000 кг на корову или 500 кг на козоматку в год.
3. Мощность объекта при начале реализации инвест. проекта – равно или более 200 ското-мест для коров (100 ското-мест для козоматок)
4. Мощность объекта в результате реализации инвест. проекта – равно или более 1000 ското-мест для коров (1000 ското-мест для козоматок) –
прирост мощности обязателен
5. Период достижения проектной мощности по производству молока – до 2 лет включительно
6. 100%-ая комплектация от заявленной проектной мощности поголовьем коров, нетелей, козоматок на мощностях, введенных в результате модернизации



7. Направления модернизации за счет новых техники и оборудования (или не бывшего в употреблении, но возрастом до 3 лет) – оснащение или замена:

- ❖ стойлового оборудования (вклч маты)
- ❖ систем: водо-снабжения, -отведения, -поения, -подготовки
- ❖ доильного и молочного оборудования
- ❖ системы навозоудаления, хранения и утилизации
- ❖ климатического оборудования
- ❖ АСУ стадом
- ❖ оборудования для исследования молока и кормов
- ❖ оборудования для приготовления, заготовки и раздачи кормов

Итоговые параметры проектов, ДОПУЩЕННЫХ к отбору

Объекты по производству кормов для аквакультуры (3 балла)

1. Мощность производства – от 3 000 т выпускаемой продукции
2. Наличие технологического оборудования по производству специализированных рыбных кормов
3. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами



Плодохранилища (4 балла):

1. Площадь сада – не менее 10 га
2. Мощность – не менее 500 т единовременного хранения
3. Наличие системы пожарной безопасности и микроклимата
4. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами



Создание площадки по выращиванию и откорму молодняка КРС МОЛОЧНЫХ пород (2 балла):

1. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
2. Мощность объекта – равно или более 240 ското-мест



Создание и модернизация овцеводческих комплексов мясного направления (3 балла)

1. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
2. Численность овец- равна или более 10 000 гол.
3. Мощность объекта – равно или более 15 000 ското-мест для овцематок



Итоговые параметры проектов, ДОПУЩЕННЫХ к отбору

Создание (4 балла) или модернизация (5 баллов) репродуктора первого порядка для производства родительских форм птицы яичного или мясного направления продуктивности

Создание (4 балла)

1. Численность птицы родительских форм – от 5000 гол
2. Мощность объекта – от 5 000 птице-мест
3. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
4. **Объем произведённого инкубационного яйца:**
 - от 1 450 тыс. шт – яичного направления продуктивности
 - от 825 тыс. шт кур (175 тыс. шт др. птица) – мясного направления продуктивности

Создание (4 балла) или модернизация (5 баллов) репродуктора второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного или мясного направления продуктивности

Создание (4 балла)

1. Численность птицы родительских форм – от 10 000 гол
2. Мощность объекта – от 10 000 птице-мест
3. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
4. **Объем произведённого инкубационного яйца:**
 - от 2 900 тыс. шт – яичного направления продуктивности
 - от 1 650 тыс. шт кур (350 тыс. шт др. птица) – мясного направления продуктивности

5. Направления модернизации – оснащение или замена:

- ❖ Оборудования для содержания, кормления и поения птицы
- ❖ Климатического оборудования
- ❖ Оборудования для сбора и инкубации яиц
- ❖ Оборудование для уборки помета
- ❖ Оборудование для кормопроизводства

Пакет документов

