

# КАПЕКСЫ

**Куратор: Воскресенская Дарья Михайловна** начальник отдела экономического анализа и инвестиций  
**8 (4852) 78-64-77**



# КАПЕКСы федеральный бюджет



## Постановление ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 22.05.2024 г. № 630

«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации – утверждение Приложения 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»



## Постановление Правительства Ярославской области от 06.08.2024 № 824-П

«Об утверждении Порядка предоставления субсидий на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования..»



## Приказ МСХ РФ от 01.08.2024 №448

«Об утверждении 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**

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

### **Год начала создания объекта АПК:**

-год направления извещения о начале строительства объекта АПК

-год выдачи разрешения на строительство объекта АПК

**Год начала модернизации объекта АПК** – год заключения договора на приобретение техники и оборудования.

### **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:**

#### **1) Критерии приоритетности отбора: ↓**

- участник региональной программы повышения производительности труда НП «Производительность труда и поддержка занятости» ↓

- участник федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства ↓

-получатели средств на возмещение затрат на маркировочное оборудование

#### **2) Очередность поступления заявочной документации**

#### **3) Лимитов финансирования**

#### **4) Предельных значений стоимости единицы мощности объектов АПК**

## направления возмещения затрат

## сроки предоставления субсидии

## размер субсидии

Создание и модернизация плодохранилищ	2024- и последующие годы	25%
Создание животноводческих комплексов <b>молочного</b> направления(молочная ферма)	2024- и последующие годы	30% → <b>42%*</b>
Модернизация животноводческих комплексов <b>молочного</b> 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 <b>мясного</b> 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%

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

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

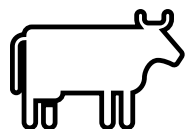
# Итоговые параметры проектов, ДОПУЩЕННЫХ к отбору

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

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

1. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энерго-ресурсами
2. Мощность объекта – от 1000 скотомест для коров или козوماتок
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, козوماتок



- 5.** 50%-ая и выше комплектация от заявленной проектной мощности поголовьем коров, нетелей, козوماتок
- 6.** Срок комплектования поголовьем (коров, нетелей, козوماتок) 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 козوماتку в год.
3. Мощность объекта при начале реализации инвест. проекта – равно или более 200 ското-мест для коров (100 ското-мест для козوماتок)
4. Мощность объекта в результате реализации инвест. проекта – равно или более 1000 ското-мест для коров (1000 ското-мест для козوماتок)
5. Период достижения проектной мощности по производству молока – до 2 лет включительно
6. 100%-ая комплектация от заявленной проектной мощности поголовьем коров, нетелей, козوماتок 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 энергоресурсами

## Плодохранилища (4 балла):

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



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

1. 100% -ая обеспеченность объекта тепловыми, водными и энергоресурсами
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 энергоресурсами
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

