

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 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

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 AПК
- -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

нап	равления	возмеш	ения	затрат

сроки предоставлени субсидии	размер субсидии	
2024- и последующие годы	25%	
2024- и	30% → 42% *	

2024- и

2024- и

2024- и

2024- и

2024- и

2024-2025

2024-2025

2024-2027

2024-2026

50%

25%

25%

25%

30%

25%

25%

25%

70%

25%(созданы в 2021г)

50% (созданы в 2022г. и позже)

_				
создание и	MOJE	DNIISENHO	$\Pi \Lambda \cap \Lambda \cap Y$	панилин
COSHALLING M	· worder		плодол	ранилинщ

Создание животноводческих комплексов молочного направления (молочная ферма)

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

Создание и модернизация селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве

Создание и модернизация селекционно-генетических центров в птицеводстве

Создание и модернизация овцеводческих комплексов **мясного** направления

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

Создание и модернизация льно- и пенькоперерабатывающих предприятий

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

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

Создание и модернизация объектов по производству кормов для аквакультуры

Приобретение маркировочного оборудования и ввод его в промышленную эксплуатацию

• 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

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 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, нетелй, 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 <u>9 месяцев</u> с даты введение объекта в эксплуатацию

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 скотомест для коров (100 ското-мест для козоматок)
- 4. Мощность объекта в результате реализации инвест. проекта равно или более 1000 скотомест для козоматок)
- 5. Период достижения проектной мощности по производству молока до 2 лет включительно
- 6. 100%-ая комплектация от заявленной проектной мощности поголовьем коров, нетелй, козоматок на мощностях, введенных в результате модернизации

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

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

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

Плодохранилица (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 энергоресурсами

Создание и модернизация овцеводческих комплексомясного 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

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

Ваявка на участие в отборе инвестиционного проекта с приложением сведений об объекте АПК (наличие обрабатываемых зу, мощность объекта согласно ПСД, фактическое комплектование поголовьем, обеспеченность ресурсами, ТУ и др.)

Справка о подтверждении фактического объема прямых понесенных затрат по инвестиционному проекту с приложением первичных документов, сметного расчета

Справка об отсутствии гос.поддержки в виде грантов на указанный инвестиционный проект

Копия сводного сметного расчёта стоимости объекта АПК

8

Справка о участии заявителя в реализации ФНТП развития сельского хозяйства

Копия разрешения на ввод объекта АПК в эксплуатацию или копия акта приемки объекта, копии документов приобретение и монтажа оборудования.

Копия разрешения на строительство объекта АПК (копия извещения о начале строительства) или копия договоров на приобретение оборудования, техники – определение даты начала реализации проекта

Копия положительного заключения гос. экспертизы ПСД (или справка об отсутствии необходимости гос.экспертизы данного объекта)

Копия соглашения между ЯО и заявителем, являющемся участником регионально программы повышения производительности труда.