Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_

**О внесении изменений в постановления Правительства
Ленинградской области от 4 февраля 2014 года № 15**

**«Об утверждении порядков предоставления субсидий из**

**областного бюджета Ленинградской области и поступивших**

**в порядке софинансирования средств федерального бюджета в**

**рамках государственной программы Ленинградской области
«Развитие сельского хозяйства Ленинградской области»**

В целях повышения эффективности использования бюджетных средств, направляемых на поддержку агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области, Правительство Ленинградской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Ленинградской области
от 4 февраля 2014 года № 15 «Об утверждении порядков предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Губернатор

Ленинградской области А. Дрозденко

Приложение

к постановлению Правительства

Ленинградской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_2021 №\_\_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Ленинградской области
от 4 февраля 2014 года № 15 «Об утверждении порядков предоставления

субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших

в порядке софинансирования средств федерального бюджета

в рамках государственной программы Ленинградской области

"Развитие сельского хозяйства Ленинградской области»

**1. В приложении к Постановлению** (Порядок предоставления субсидий на государственную поддержку агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса):

1) в абзаце первом пункта 3.6 слова «за днем принятия комитетом (Управлением ветеринарии)» изложить в следующей редакции: «за днем поступления указанных документов»;

2) пункт 5.2. дополнить абзацем следующего содержания: «В случае, если установленные значения результатов предоставления субсидий и показателей не достигнуты в силу обстоятельств непреодолимой силы, по решению комитета, требование о возврате соответствующих средств в доход областного бюджета не применяется.»;

3) формулу в абзаце втором пункта 5.8 изложить в следующей редакции:

«V возврата = (V субсидии x k x m / n) x 0,1,».

**2. В приложении 7 к Порядку** (Субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и(или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования):

1) в пункте 1:

абзац второй изложить в следующей редакции: «Конкурсный отбор осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации.»;

абзац третий изложить в следующей редакции: «Целью предоставления субсидий является стимулирование инвестиционной активности сельскохозяйственных товаропроизводителей в части создания и(или) модернизации объектов АПК, а также технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства в рамках реализации государственной программы Ленинградской области "Развитие сельского хозяйства Ленинградской области".»;

2) пункт 1.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат предоставляются без учета расходов на разработку проектной документации, проведение инженерных изысканий и получение заключений на проектную документацию и достоверность определения сметной стоимости объекта.»;

3) абзац третий пункта 3 исключить;

4) абзац первый пункта 3.2 изложить в следующей редакции: «В дополнение к документам, указанным в пункте 2.4 настоящего Порядка, получателями субсидий представляются следующие документы:»;

5) в пункте 4:

абзац первый дополнить текстом следующего содержания: «Конкурсный отбор заявителей осуществляется комитетом. Состав, положение о конкурсной комиссии и порядок работы конкурсной комиссии устанавливаются приказом комитета.»;

абзац второй исключить;

дополнить абзацем следующего содержания: «Субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат предоставляются без учета расходов на разработку проектной документации, проведение инженерных изысканий и получение заключений на проектную документацию и достоверность определения сметной стоимости объекта.»;

6) пункт 4.1. дополнить подпунктами «л» и «м» следующего содержания:

«л) репродуктор первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и мясного направлений продуктивности - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенных для содержания прародительских форм птицы яичного и 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);

м) репродуктор второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и мясного направлений продуктивности - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенных для содержания родительских форм птицы яичного и 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).».

7) в пункте 4.2:

абзац первый изложить в следующей редакции: «В дополнение к документам, указанным в пункте 2.4 настоящего Порядка, заявителями для участия в конкурсном отборе предоставляются заявки (далее - заявки), в состав которых входят следующие документы:

подпункте 1 слова «в [подпунктах "а"](#P1034) - ["д"](#P1040), ["з"](#P1045) - ["к" пункта 4.1](#P1049)» заменить словами «в [подпунктах "а"](#P1034) - ["д"](#P1040), ["з"](#P1045) - ["м" пункта 4.1](#P1049)».

8) в абзаце первом пункта 4.3 «в [подпунктах "а"](#P1034) - ["д"](#P1040), ["ж"](#P1045) - ["к" пункта 4.1](#P1049)» заменить словами «в [подпунктах "а"](#P1034) - ["д"](#P1040), ["ж"](#P1045) - ["м" пункта 4.1](#P1049)»;

9) в пункте 4.3.1 таблицу изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| « | N п/п | Наименование критерия конкурсного отбора | Количество баллов |  |
|  | 1 | 2 | 3 |  |
|  | В отношении всех объектов АПК |  |
|  | 1 | Соискатель включен в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства и отвечает критериям отнесения в соответствии с Федеральным законом "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации": |  |  |
|  | к субъектам малого предпринимательства | 15 |  |
|  | к субъектам среднего предпринимательства | 10 |  |
|  | не включен в реестр | 5 |  |
|  | 2 | Продолжительность деятельности: |  |  |
|  | свыше 5 лет | 15 |  |
|  | от 1 года до 5 лет | 10 |  |
|  | от 0 лет до 1 года | 5 |  |
|  | 3 | Соответствие направления инвестиционного проекта основному виду осуществляемой деятельности (по ОКВЭД): |  |  |
|  | да | 5 |  |
|  | нет | 0 |  |
|  | 4 | Объем инвестиций:  |  |  |
|  | свыше 200 млн руб. | 20 |  |
|  | от 80 до 200 млн руб. | 15 |  |
|  | от 40 до 80 млн руб. | 10 |  |
|  | от 10 до 40 млн руб. | 5 |  |
|  | В отношении хранилищ для хранения и подработки плодов и ягод |  |
|  | 1 | Наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью: |  |  |
|  | свыше 10 га | 15 |  |
|  | от 5 га до 10 га | 10 |  |
|  | от 3 га до 5 га | 5 |  |
|  | 2 | Мощность единовременного хранения: |  |  |
|  | свыше 500 тонн | 15 |  |
|  | от 300 тонн до 500 тонн | 10 |  |
|  | от 200 тонн до 300 тонн | 5 |  |
|  | 3 | Наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименование культуры):данет | 100 |  |
|  | 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 организациямиданет | 100 |  |
|  | В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля, овощей |  |
|  | 1 | Наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям:данет | 100 |  |
|  | 2 | Наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения культуры:данет | 100 |  |
|  | 3 | Наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2 при модернизации хранилищ для хранения и подработки культур, и увеличение мощности по хранению:данет | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | 5 | Наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем, овощными культурами площадью (баллы не суммируются, выбирается максимальное значение): |  |  |
|  | собственных свыше 50 га | 20 |  |
|  | собственных от 20 га до 50 га | 15 |  |
|  | арендованных свыше 50 га | 10 |  |
|  | арендованных от 20 га до 50 га | 5 |  |
|  | 6 | Объем производства картофеля, овощных культур за год, предшествующий году получения средств субсидии:свыше 1000 тоннот 600 тонн до 1000 тоннот 400 тонн до 600 тонн | 15105 |  |
|  | 7 | Мощность единовременного хранения: |  |  |
|  | свыше 1000 тонн | 15 |  |
|  | от 600 тонн до 1000 тонн | 10 |  |
|  | от 400 тонн до 600 тонн | 5 |  |
|  | В отношении хранилищ для хранения и подработки зерна |  |
|  | 1 | Наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям:данет | 100 |  |
|  | 2 | Наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения культуры:данет | 100 |  |
|  | 3 | Наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2 при модернизации хранилищ для хранения и подработки культур, и увеличение мощности по хранению:данет | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | 5 | Наличие собственных (или арендованных) земельных участков под зерновыми культурами площадью (баллы не суммируются, выбирается максимальное значение): |  |  |
|  | собственных свыше 500 га | 20 |  |
|  | собственных от 100 га до 500 га | 15 |  |
|  | арендованных свыше 500га | 10 |  |
|  | арендованных от 100 га до 500 га | 5 |  |
|  | 6 | Объем производства зерна за год, предшествующий году получения средств субсидии:свыше 3000 тоннот 1500 тонн до 3000 тоннот 350 тонн до 1500 тонн | 15105 |  |
|  | 7 | Мощность единовременного хранения:свыше 3000 тоннот 1500 тонн до 3000 тоннот 350 тонн до 1500 тонн | 15105 |  |
|  | В отношении тепличных комплексов |  |
|  | 1 | Право пользования земельным участком под теплицы: |  |  |
|  | собственность | 15 |  |
|  | аренда на срок более 10 лет | 10 |  |
|  | аренда на срок менее 10 лет | 5 |  |
|  | 2 | Посадочная площадь: |  |  |
|  | свыше 5 га | 15 |  |
|  | от 2 га до 5 га | 10 |  |
|  | от 1 га до 2 га | 5 |  |
|  | 3 | Объем производства продукции за год, предшествующий году получения средств субсидии: |  |  |
|  | свыше 5 тыс. тонн | 15 |  |
|  | от 2 тыс. тонн до 5 тыс. тонн | 10 |  |
|  | от 1 тыс. тонн до 2 тыс. тонн | 5 |  |
|  | 4 | Реализация проекта с энергоцентром (для производства овощей), с цехом по производству компоста (для производства грибов): |  |  |
|  | с энергоцентром/с компостным цехом | 10 |  |
|  | без энергоцентра/без компостного цеха | 5 |  |
|  | 5 | Наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, в том числе системами досвечивания растений, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах, и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 45 кг/м2,для томатов - не менее 40 кг/м2,для салатов - не менее 20 кг/м2для грибов - не менее 180 кг/м2: данет | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | В отношении свиноводческих комплексов |  |
|  | 1 | Предприятия с законченным циклом производства:данет | 100 |  |
|  | 2 | Численность основных свиноматок: |  |  |
|  | свыше 3 тыс. голов | 15 |  |
|  | от 1 тыс. голов до 3 тыс. голов | 10 |  |
|  | от 0,5 тыс. голов до 1 тыс. голов | 5 |  |
|  | 3 | Мощность объекта единовременного содержания: |  |  |
|  | свыше 80 тыс. голов | 15 |  |
|  | от 40 тыс. голов до 80 тыс. голов | 10 |  |
|  | от 10 тыс. голов до 40 тыс. голов | 5 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | 5 | Наличие IV уровня компартментализации:данет | 100 |  |
|  | В отношении селекционно-генетических центров по ведению крупномасштабной селекции КРС молочных пород и трансплантации эмбрионов, по свиноводству, по птицеводству |  |
|  | 1 | Наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре:данет | 100 |  |
|  | 2 | Наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных/птицы:данет | 100 |  |
|  | 3 | Наличие производственных помещений для размещения животных/птицы, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров:данет | 100 |  |
|  | 4 | Наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных/птицы:данет | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | 6 | Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства:благополучноенеблагополучное | 100 |  |
|  | В отношении селекционно-генетических центров в животноводстве по ведению крупномасштабной селекции КРС молочных пород и трансплантации эмбрионов |  |
|  | 1 | Наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных молочных пород:данет | 100 |  |
|  | 2 | Наличие количества разводимых пород КРС: |  |  |
|  | свыше 4 | 15 |  |
|  | от 3 до 4 | 10 |  |
|  | от 1 до 2 | 5 |  |
|  | 3 | Наличие численности племенных быков-производителей (каждой породы): |  |  |
|  | свыше 30 голов | 15 |  |
|  | от 20 голов до 30 голов | 10 |  |
|  | от 10 голов до 20 голов | 5 |  |
|  | 4 | Численность племенного маточного поголовья (коров основного стада): |  |  |
|  | свыше 1000 голов | 15 |  |
|  | от 600 голов до 1000 голов | 10 |  |
|  | от 200 голов до 600 голов | 5 |  |
|  | В отношении селекционно-генетических центров по свиноводству |  |
|  | 1 | Наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала свиней:данет | 100 |  |
|  | 2 | Наличие количества разводимых пород:свыше 5от 4 до 5от 3 до 4 | 15105 |  |
|  | В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве |  |
|  | 1 | Наличие численности несушек по видам:куры яичные:свыше 120 тысяч головот 90 до 120 тысяч головот 60 до 90 тысяч головкуры мясные:свыше 90 тысяч головот 60 до 90 тысяч головот 30 до 60 тысяч голов | 1510515105 |  |
|  | 2 | Наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам:куры яичные:свыше 3/120 тысяч головот 3/90 до 3/120 тысяч головот 3/60 до 3/90 тысяч головкуры мясные:свыше 3/90 тысяч головот 3/60 до 3/90 тысяч головот 3/30 до 3/60 тысяч голов | 1510515105 |  |
|  | 2 | Наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата:данет | 100 |  |
|  | В отношении объектов по переработке молока и(или) производству молочной продукции, в том числе сыра |  |
|  | 1 | Наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока до получения готовой молочной продукции, в том числе сыров:данет | 100 |  |
|  | 2 | Объем коровьего (козьего) молока в готовой продукции должен составлять в пересчете на массовую долю сухих веществ коровьего (козьего) молока в сухих веществах готового продукта - не менее 70%:данет  | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | При создании объектов по переработке молока и(или) производству молочной продукции, в том числе сыра |
|  | 1 | Наличие гарантийного письма о закупке молока - сырья у сельскохозяйственных товаропроизводителей Ленинградской области: |  |  |
|  | есть | 10 |  |
|  | нет | 0 |  |
|  | 2 | Наличие собственного поголовья коров и(или) коз молочного направления |  |  |
|  | 2.1 | для сельскохозяйственных организаций:в молочном скотоводстве: |  |  |
|  | свыше 1000 коров | 15 |  |
|  | от 500 коров до 1000 коров | 10 |  |
|  | от 200 коров до 500 коров | 5 |  |
|  | в молочном козоводстве: |  |  |
|  | свыше 200 козоматок | 15 |  |
|  | от 150 козоматок до 200 козоматок | 10 |  |
|  | от 100 козоматок до 150 козоматок | 5 |  |
|  | 2.2 | для крестьянских (фермерских) хозяйств: |  |  |
|  | свыше 100 коров | 15 |  |
|  | от 50 коров до 100 коров | 10 |  |
|  | от 20 коров до 50 коров | 5 |  |
|  | свыше 100 козоматок | 15 |  |
|  | от 50 козоматок до 100 козоматок | 10 |  |
|  | от 20 козоматок до 50 козоматок | 5 |  |
|  | 3 | Для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: объем закупаемого молока - сырья у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области: |  |  |
|  | свыше 150 тонн в сутки | 15 |  |
|  | от 100 тонн до 150 тонн в сутки | 10 |  |
|  | от 50 тонн до 100 тонн в сутки | 5 |  |
|  | 4 | Увеличение годового объема переработки молока и(или) производства молочной продукции, в том числе сыра, за счет приобретения и монтажа нового технологического оборудования, в пересчете на молоко базисной жирности: |  |  |
|  | свыше 20% | 15 |  |
|  | от 15% до 20% | 10 |  |
|  | от 10% до 15% | 5 |  |
|  | При модернизации объектовпо переработке молока и(или) производству молочной продукции, в том числе сыра |  |
|  | 1 | Для сельхозтоваропроизводителей:приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства молочной продукции, в том числе сыров, не менее чем на 20% в пересчете на молоко базисной жирности за счет собственного производства:данет | 100 |  |
|  | 2 | Для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности:приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства молочной продукции, в том числе сыров, не менее чем на 20% в пересчете на молоко базисной жирности за счет закупки молока-сырья у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области не менее 100 тонн в сутки:данет | 100 |  |
|  | В отношении объектов для выращивания рыбы |  |
|  | 1 | Объем производства рыбы и(или) рыбопосадочного материала за год, предшествующий году подачи заявки, и(или) мощность проекта по созданию рыбоводного хозяйства: |  |  |
|  | свыше 100 тонн | 15 |  |
|  | от 71 тонны до 100 тонн | 10 |  |
|  | от 50 тонн до 70 тонн | 5 |  |
|  | 2 | Оставшийся срок действия договора пользования рыбоводным участком и(или) договора аренды земельного участка на момент подачи документов: |  |  |
|  | свыше 10 лет | 15 |  |
|  | от 7 лет 1 дня до 10 лет | 10 |  |
|  | от 5 лет до 7 лет | 5 |  |
|  | 3 | Достижение проектной мощности по выращиванию рыбы на созданных объектах не позднее 3 лет с даты введения их в эксплуатацию и модернизированных объектах - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию:данет | 100 |  |
|  | 4 | Доля специальных машин и оборудования, используемых при выращивании, переработке и реализации рыбы, в соответствии с классификатором в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденным приказом Минсельхоза России от 18 ноября 2014 года N 452, находящаяся в собственности (при модернизации или реконструкции): |  |  |
|  | свыше 71% | 15 |  |
|  | от 51% до 70% | 10 |  |
|  | до 50% | 5 |  |
|  | 5 | Увеличение годового объема производства рыбы и(или) рыбопосадочного материала по отношению к году, предшествующему текущему финансовому году: |  |  |
|  | свыше 6% | 15 |  |
|  | от 3% до 6% | 10 |  |
|  | от 1% до 3% | 5 |  |
|  | 6 | Наличие мощностей для выпуска продукции глубокой переработки: |  |  |
|  | да | 10 |  |
|  | нет | 0 |  |
|  | В отношении объектов для убоя и первичной переработки скота, в том числе переработки и хранения, предназначенных для мясоперерабатывающих предприятий (боен) |  |
|  | 1 | Объем закупаемого живого скота на убой у сельскохозяйственных товаропроизводителей Ленинградской области (в месяц):КРС: |  |  |
|  | свыше 500 голов | 20 |  |
|  | от 400 голов до 500 голов | 15 |  |
|  | от 300 голов до 400 голов | 10 |  |
|  | от 200 голов до 300 голов | 5 |  |
|  | свиньи: |  |  |
|  | свыше 17 тыс. голов | 20 |  |
|  | от 15 тыс. голов до 17 тыс. голов | 15 |  |
|  | от 12 тыс. голов до 15 тыс. голов | 10 |  |
|  | от 10 тыс. голов до 12 тыс. голов | 5 |  |
|  | 2 | Наличие полного цикла производственного процесса от убоя скота до получения мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктов 1 категории:данет | 100 |  |
|  | 3 | Приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктов 1 категории не менее чем на 3%:данет | 100 |  |
|  | 4 | Объем производства мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктах 1 категории за год, предшествующий текущему финансовому году: |  |  |
|  | свыше 15 тыс. тонн в год | 15 |  |
|  | от 12 тыс. тонн до 15 тыс. тонн в год | 10 |  |
|  | от 10 тыс. тонн до 12 тыс. тонн в год | 5 |  |
|  | и(или) мощность проекта по созданию мясоперерабатывающего предприятия: |  |  |
|  | свыше 15 тыс. тонн в год | 15 |  |
|  | от 10 тыс. тонн до 15 тыс. тонн в год | 10 |  |
|  | от 5 тыс. тонн до 10 тыс. тонн в год | 5 |  |
|  | 5 | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения:данет | 100 |  |
|  | 6 | Увеличение годового объема производства мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктов 1 категории за счет приобретения и монтажа нового технологического оборудования по отношению к году, предшествующему отчетному финансовому году: |  |  |
|  | свыше 5% | 10 |  |
|  | от 3% до 5% | 5 |  |
|  | В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) |  |
|  | 1 | Наличие собственного поголовья коров и(или) коз молочного направления (при создании и модернизации): |  |  |
|  | коров: |  |  |
|  | свыше 800 голов | 15 |  |
|  | от 400 голов до 800 голов | 10 |  |
|  | от 200 голов до 400 голов | 5 |  |
|  | козоматок: |  |  |
|  | свыше 400 голов | 15 |  |
|  | от 200 голов до 400 голов | 10 |  |
|  | от 100 голов до 200 голов | 5 |  |
|  | 2 | Мощность объектов не менее 240 ското-мест при создании специализированных ферм и(или) площадок по выращиванию и(или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород:данет | 100 |  |
|  | 3 | 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:Уровень планируемой молочной продуктивности на созданных, реконструированных или модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах):надой молока на одну корову в год: |  |  |
|  | свыше 10 тыс. кг | 15 |  |
|  | от 8 тыс. до 10 тыс. кг | 10 |  |
|  | от 6 тыс. до 8 тыс. кг | 5 |  |
|  | надой молока на одну козу в год: |  |  |
|  | свыше 700 кг | 15 |  |
|  | от 600 до 700 кг | 10 |  |
|  | от 500 до 600 кг | 5 |  |
|  | 4 | Модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления: |  |  |
|  | 4.1 | 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 содержанияданет | 100 |  |
|  | 4.2 | модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:- оснащение и(или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;- оснащение и(или) замена оборудования для навозоудаленияданет | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 |  |
|  | В отношении птицеводческих комплексов мясного (яичного) направления |  |
|  | 1 | Мощность производства продукции: |  |  |
|  | яичное направление: |  |  |
|  | свыше 800 млн шт. | 15 |  |
|  | от 500 до 800 млн шт. | 10 |  |
|  | от 300 до 500 млн шт. | 5 |  |
|  | Мясное направление: |  |  |
|  | свыше 30 тыс. тонн | 15 |  |
|  | от 20 до 30 тыс. тонн | 10 |  |
|  | от 15 до 20 тыс. тонн | 5 |  |
|  | 2 | Прирост реализации продукции в процентах: |  |  |
|  | свыше 10% | 15 |  |
|  | от 8% до 10% | 10 |  |
|  | от 5% до 8% | 5 |  |
|  | 3 | Наличие производственных помещений для содержания, выращивания (откорма), воспроизводства птицы мясных (яичных) пород, связанными единым технологическим процессом:данет | 100 |  |
|  | 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:данет | 100 | ». |
|  | В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и мясного направлений продуктивности  |  |
|  | 1 | Наличие оснащения репродуктора инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата:данет | 100 |  |
|  | 2 | объем введенных мощностей репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и мясного направлений продуктивности (тыс. птице-мест):свыше 90 тысяч птице-местот 60 до 90 тысяч птице-местот 30 до 60 тысяч птице-мест | 15105 |  |
|  | 3 | объем произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного и мясного направлений продуктивности (тыс. штук):свыше 10 млн шт.от 1 до 10 млн шт.от 0,1 до 1 млн шт. | 15105 |  |
|  | В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и мясного направлений продуктивности |  |
|  | 1 | Наличие оснащения репродуктора инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата:данет | 100 |  |
|  | 2 | объем введенных мощностей репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и мясного направлений продуктивности (тыс. птице-мест):свыше 90 тысяч птице-местот 60 до 90 тысяч птице-местот 30 до 60 тысяч птице-мест | 15105 |  |
|  | 3 | объем произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и мясного направлений продуктивности: свыше 10 млн шт.от 1 до 10 млн шт.от 0,1 до 1 млн шт. | 15105 | ». |

**3. В Приложении 15 к Порядку** (Субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования)

в подпунктах «а», «б» пункта 4.5 слово «объем» заменить словом «прирост».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Правительства Ленинградской области

О внесении изменений в постановления Правительства
Ленинградской области от 4 февраля 2014 года № 15

«Об утверждении порядков предоставления субсидий из

областного бюджета Ленинградской области и поступивших

в порядке софинансирования средств федерального бюджета в

рамках государственной программы Ленинградской области
«Развитие сельского хозяйства Ленинградской области»

и от 29 декабря 2012 года № 463 «О государственной программе

Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства

Ленинградской области»

Проект разработан комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области (далее – комитет) в целях приведения в соответствие с действующим законодательством и повышения эффективности использования бюджетных средств в рамках реализации мероприятий государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области».

 В постановление Правительства Ленинградской области от 4 февраля 2014 года
№ 15 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» вносятся следующие изменения:

**В приложении к Постановлению** (Порядок предоставления субсидий на государственную поддержку агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса) в

в пункт 5.2 дополняется условие, указанное в соглашении о предоставлении субсидии (пункт 6.2) о не сокращении субсидий, предусмотренных Получателю на текущий финансовый год, в случае, если установленные значения результатов предоставления субсидий и показателей не достигнуты в силу обстоятельств непреодолимой силы, по решению Экспертного совета комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, объем субсидий, предусмотренный Получателю на текущий финансовый год, не будет подлежать сокращению.

В пункте 5.8 формула расчета субсидий, подлежащих возврату в случае недостижения получателем субсидии показателей результата предоставления субсидии дополняется коэффициентом «0,01» который вводится в целях сохранения финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей региона – получателей государственной поддержки в 2021 году, не достигших показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидий, в связи с неблагоприятными погодными условиями (аномальная жара в июне-июле 2021 года), из-за теплового стресса на протяжении длительного времени у дойного стада КРС произошло значительное снижение валового производства молока и молочной продуктивности коров до 3,9 кг на голову к уровню 2020 года. По итогам 2021 года прогнозируется снижение валового производства коровьего молока в сельскохозяйственных организациях региона на 5 тыс. тонн, в стоимостном выражении потери производителей молока составят свыше 150 млн руб.

При этом, основным фактором, оказывающим влияние на финансовую устойчивость животноводов региона, является существенное увеличение в 2021 году цен на основные составляющие себестоимости производства сырого молока на фоне отсутствия роста закупочной цены на сырое молоко пеработчиками. По данным Национального союза производителей молока «Союзмолоко» стоимость компонентов в июне 2021 года к уровню аналогичного периода 2020 года, увеличилась: подсолнечного жмыха на 79%, патоки кормовой – на 60%, минеральных удобрений – на 50%, фуражного зерна (ячменя) – на 41%, соевого шрота – на 40%, кукурузы – на 30%, свекловичного жома – на 25%, комбикормов для КРС – на 27%, дизельного топлива – на 18%, электроэнергии – на 7%, при снижении средней цены реализации сырого молока на 4-5% в летний период.

По предварительным расчетам комитета общая сумма затрат хозяйств на дойное стадо ы текущем году по сравнению с прошлым годом выросла на 650 млн руб. В том числе только затраты на приобретение аналогичного объема минеральных удобрений (23,1 тыс. тонн в физическом весе) в 2021 году выше уровня 2020 года на 117 млн руб. или на 34%.

Исходя из всего вышеизложенного, существует высокий риск невыполнения сельскохозяйственными товаропроизводителями региона взятых на себя обязательств по соглашениям на предоставление субсидий в 2021 году в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области», причем в случае не достижения показателей в рамках выплаченных субсидий по компенсирующим субсидиям возврат (по действующим порядкам) будет осуществляться пропорционально невыполнению, а по стимулирующим субсидиям в случае отсутствия прироста производства к прошлому году – в полном объеме.

 **В приложении 7 к Порядку** (Субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и(или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования) дополняются два новых направления в птицеводстве - репродукторы первого и второго порядка (в соотв. с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 1377), а также критерии оценки заявок в рамках конкурсного отбора. Уточняются направления затрат, подлежащие субсидированию в соответствии с пунктом 6 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 АПК (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2018 № 1413). Потенциальными получателями новой меры государственной поддержки из регионального бюджета будут являться крупные птицефабрики Ленинградской области, планирующие реализацию инвестиционных проектов по созданию и/или модернизации репродукторов первого и/или второго порядка.

Потенциальных получателей субсидий из регионального бюджета по направлению 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 года N 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы» данное приложение (начиная с пункта 4 приложения 7 к Порядку)
не предусматривает.

**В Приложении 15 к Порядку** (Субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования)
наименования показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии приводятся в соответствие с действующим законодательством.

Проект не подлежит оценке регулирующего воздействия, так как не содержит положений, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, **вводящих избыточные обязанности, запреты и ограничения** для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности или приводящих к возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской инвестиционной деятельности и областного бюджета Ленинградской области.

Принятие проекта не потребует выделения дополнительных средств из
областного бюджета.

Заместитель Председателя Правительства

Ленинградской области – председатель

комитета по агропромышленному

и рыбохозяйственному комплексу О.М. Малащенко

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту постановления Правительства Ленинградской области

«О внесении изменений в Постановление Правительства Ленинградской области

от 4 февраля 2014 г. № 15 «Об утверждении порядков предоставления субсидий

из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках

государственной программы Ленинградской области

«Развитие сельского хозяйства Ленинградской области»

Принятие постановления Правительства Ленинградской области
«О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 4 февраля 2014 года № 15 «Об утверждении порядков предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» не потребует выделения дополнительных средствиз областного бюджета Ленинградской области.

Заместитель Председателя

Правительства Ленинградской области -

председатель комитета

по агропромышленному

и рыбохозяйственному комплексу О.М. Малащенко