

**по пункту 2 Повестки заседания Президиума Совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы**

«О ходе формирования подпрограмм по видам сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, производство и переработку которых предусматривается осуществлять в ходе реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, и их финансовом обеспечении в 2020 году и последующих годах».

В течение 2018-2019 годов Минсельхоз работал в рамках плана–графика («дорожной карты») по подготовке подпрограмм ФНТП, в котором было предусмотрено 12 направлений.

**(Слайд №1)**

На совещании 12 ноября с участием коллег и под председательством Андрея Александровича, было решено сконцентрироваться на особо востребованных направлениях (5):

- «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров»;
- «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных»;

Проекты соответствующих подпрограмм обсуждались на Совете, были высказаны соответствующие предложения по их доработке.

и

- «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород»;
- «Развитие виноградарства, включая питомниководство»;

- «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации»

Проекты указанных подпрограмм планируется вынести на ближайшие заседания совета.

**(Слайд №2)**

Коротко проинформирую о ходе работ по каждой из них.

**Подпрограмма «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров».**

Проект постановления согласован с:

Минобрнауки России (письмо от 18 октября 2019 г.),

РАН (письмо от 18 октября 2019 г.),

Минкомсвязью России (письмо от 23 декабря 2019 г.),

Минфин России (11 ноября 2019 г. подписаны протокол согласительного совещания и таблица разногласий).

*(Подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятия «Передача результатов и продукции для практического использования и повышения квалификации участников..» за счет дофинансирования по Госпрограмме «Наука». Минфин в этой связи указал, что нами не указаны источники финансирования, но они указаны, просто там не выделено средств.*

*Минфин отказал в выделение этих средств (84 млн. рублей)*

В настоящее время проект постановления направлен в Минюст России на антикоррупционную и правовую экспертизу

Остальные проекты подпрограмм также находятся в высокой степени готовности.

**Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород.**

Проект подпрограммы разработан с учетом поступивших предложений от Минобрнауки России, РАН, Минпромторга России.

В декабре 2019 года состоялось выездное совещание на площадке агрохолдинга «МИРАТОРГ» с целью обсуждения условий подпрограммы.

С учетом имеющегося опыта, условия потенциальных участников нуждаются в доработке в части обоснования затрат на приобретение специализированной техники и оборудования.

С целью расширения списка участников ведется работа с потенциальными заказчиками КНТП.

Соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации будет направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти в январе 2020 года.

**«Развитие виноградарства, включая питомниководство»**

Проект подпрограммы разработан с учетом поступивших предложений от Минобрнауки России, РАН.

В настоящее время выразили готовность к участию в подпрограмме ОАО АПФ «Фанагория», ООО «Южно-Цимлянское».

С целью обсуждения проекта в Минсельхозе России было проведено совещание (4 декабря) с участием представителей Министерства бизнеса и науки, по результатам совещание было принято решение о необходимости доработки направлений научных исследований.

С учетом изложенного, соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации планируется направить на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти в I квартале 2020 года.

**«Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации»**

Проект подпрограммы разработан с учетом поступивших предложений от Минобрнауки России, РАН.

Также поступили предложения от Масложирового союза России, касающиеся необходимости получения сортов с низким

содержанием гликозидиловых эфиров и сортов с высокой степенью севооборота.

С учетом необходимости доработки проекта в части направлений научных исследований, срок разработки установлен – I квартал 2020 года.

### **«Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных»**

На проект были получены предложения от РАН (письмо от 20 августа 2019 г.); Минобрнауки России (письмо от 10 сентября 2019 г.), Минпромторга России (письмо от 11 декабря 2019 г.).

В настоящее время соответствующий проект постановления разработан и в январе 2020 года будет отправлен на согласование в федеральные органы исполнительной власти.

На сегодняшний день изъявили интерес стать заказчиками КНТП подпрограммы 25 организаций (ООО «Арника-Холдинг», ГК «Дамате», АПХ «Мираторг», ООО «Зеленые линии-Калуга», ООО «Кузбасский бройлер», ООО «Биопрактика», АО «Югорский рыболовный завод», ООО «Промбитехнологии», АО «Птицефабрика Синявинская им. 60-летия СССР», ЗАО «Завод премиксов №1», АО «НПЦ «ВНИИКП», ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ВНИИ пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева, АО «НПЦ «ВНИИКП», ООО «ГИПРОБИОСИНТЕЗ», ООО «НордТехСад», ФИЦ Биотехнологии РАН, ООО «Эфко», Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса», ФГБОУ ВО СПбГАУ, ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина», ООО «Восток», ООО «Суворово» (Тамбовская область), ЗАО «Биоамид», ООО ПО «Сиббиофарм»).

С целью четкого планирования и контроля указанной работы с учетом озвученной информации подготовлен актуальный и подробный проект плана-графика разработки подпрограмм. Предлагаем совместно с коллегами сосредоточиться на его выполнении.

С учетом изложенного дальнейшая работа по подготовке подпрограмм будет завершена в I полугодии 2020 года в соответствии с графиком.

Работа по остальным направлениям будет спланирована ко второму полугодию 2020 года и представлена на утверждение.

Следует отметить, что в ноябре текущего года Правительством Российской Федерации было принято Постановление от 30 ноября 2019 г. № 1573, которым предусмотрено предоставление мер господдержки «товаропроизводителям: на финансовое обеспечение (возмещение) части затрат покупателям семян, произведенных в рамках ФНТП - в виде компенсации 70 % затрат.

Это позволило повысить заинтересованность участников подпрограмм как потенциальных, так и существующих.

И, коротко по вопросам финансирования.

Федеральным законом о федеральном бюджете на 2020 год Минсельхозу России предусмотрены ассигнования на реализацию Программы в объеме 1 млрд 89 млн руб., на 2021 – 89 млн руб., на 2022 – 89 млн руб (1 267 млн рублей на три года).

*Распределение 2020 года выглядит так (1 млрд 89 млн руб):*  
*по картофелю – 333,6 млн рублей,*  
*по свёкле – 117,7 млн рублей,*  
*по масличным культурам – 240,3 млн рублей,*  
*по кормам – 202,4 млн рублей,*  
*дирекция – 63 млн рублей,*  
*ИАС – 132 млн рублей.*

При этом в рамках работы по формированию проекта федерального бюджета на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, потребность в средствах федерального бюджета на указанный период будет уточнена.

Ориентировочно потребность составит 6 222 813,0 тыс. рублей в следующих объемах:

2020- 1 153 705,1 тыс. руб.;

2021 - 2 363 109,7 тыс. руб.;

2022 - 2 705 998,2 тыс. руб.

Доклад окончен.

## СПРАВКА

по пункту 2 повестки заседания президиума совета по реализации  
Федеральной научно-технической программы развития сельского  
хозяйства на 2017-2025 годы

**«О ходе формирования подпрограмм по видам сельскохозяйственной  
продукции, сырья и продовольствия, производство и переработку  
которых предусматривается осуществлять в ходе реализации  
Федеральной научно-технической программы развития сельского  
хозяйства на 2017-2025 годы, и их финансовом обеспечении  
в 2020 году и последующих годах»**

1. Подпрограмма «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных».

Цель подпрограммы – создание устойчивой кормовой базы животноводства на основе конкурентоспособных отечественных технологий, обеспечивающих увеличение производства высококачественных кормов, белково-витаминно-минеральных концентратов и премиксов, биологических препаратов для животноводства.

Проект подпрограммы структурирован по трем направлениям:

1) развитие технологий в области кормопроизводства, направленных на повышение качества заготавливаемых кормов, а также развитие селекции и семеноводства кормовых трав.

*Справочно. В рамках данного направления будут проводиться:  
селекция и семеноводство кормовых трав, создание прочной  
кормовой базы для животноводства за счет новых сортов  
и гибридов кормовых растений, разработка сортовых технологий их  
выращивания;*

*разработка эффективных технологий заготовки кормов;  
разработка и внедрение эффективных технологий,  
направленных на повышение питательности и сохранности кормов;  
разработка консервантов.*

2) развитие технологий производства сбалансированных комбикормов, а также ингредиентов комбикормов, позволяющих обеспечить полноценное кормление при повышении конверсии кормов, а также увеличить продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы.

*Справочно. В рамках данного направления к 2025 году комплексные научно-технические проекты (далее – проекты) могут выйти на уровень крупных пилотных установок (с наработкой в несколько тысяч тонн товарной массы), включая:*

*разработку технологий кормления;*

*внедрение новых технологий повышения питательной ценности и усвояемости комбикормов за счет введения различных обогатительных добавок;*

*производство кормового белка.*

3) развитие производства кормовых добавок, направленных на повышение эффективности использования кормов, на увеличение продуктивности и здоровье животных.

*Справочно. По данному направлению ситуация неоднородна. Такие товарные группы, как «ферменты», «пробиотики», «кормовые антибиотики», «микроэлементы» могут быть реализованы до 2025 года с существенным снижением импортозависимости к 2030 году.*

*Важно отметить, что для большинства товарных групп данного направления (за исключением антибиотиков) уже существуют производственные мощности, которые позволят в короткие сроки освоить крупнотоннажное производство.*

Пунктом 2 раздела I протокола заседания совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы от 4 июня 2019 г. № 4ПС (далее – Программа, протокол № 4ПС) поручено внести в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» в части дополнения подпрограммой «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных» в срок до 1 сентября 2019 г.

Ввиду длительного согласования установленный срок нарушен. Проект постановления согласован с замечаниями Российской академией наук (письмо от 20 августа 2019 г.) и Минобрнауки России (письма от 1 марта 2019 г. № МН-265/АМ, от 10 сентября 2019 г. № МН-1599/АМ, от 17 октября 2019 г. № МН-1894/АМ).

Минпромторг России (письмо от 11 декабря 2019 г. № ЦС-89550/12) представил заключение о невозможности согласования подпрограммы, а также считает целесообразным исключить ведомство из числа ответственных исполнителей Программы.

В настоящее время 25 организаций заинтересованы в участии в реализации подпрограммы «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных».

*Справочно. Организации, заинтересованные в участии в реализации подпрограммы: ООО «Арника-Холдинг», ГК «Дамате», АПХ «Мираторг», ООО «Зеленые линии-Калуга», ООО «Кузбасский бройлер», ООО «Биопрактика», ООО «Восток», ООО «Суворово», ЗАО «Биоамид», ООО ПО «Сиббиофарм», ООО «Эфко», ООО «Гипробьосинтез», ООО «НордТехСад», АО «Югорский рыболовный завод», ООО «Промбитехнологии», АО «Птицефабрика Синявинская им. 60-летия СССР», ЗАО «Завод премиксов №1», АО «Научно-производственный центр «ВНИИ комбикормовой промышленности», ФГБНУ Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушиного звероводства и кролиководства имени В.А.Афанасьева», ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук», Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р.Вильямса», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина».*

2. Подпрограмма «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров».

Цель подпрограммы – создание отечественного конкурентоспособного мясного кросса кур бройлерного типа отличающегося высокой продуктивностью и жизнеспособностью, на основе применения новых высокотехнологичных отечественных разработок, включающих в себя элементы полного комплексного научно-технического цикла.

Пунктом 2 раздела II протокола № 4ПС поручено внести в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» в части дополнения подпрограммой «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров» в срок до 1 сентября 2019 г.

В настоящее время проект постановления согласован Минобрнауки России (письмо от 18 октября 2019 г.), Российской академией наук (письмо от 18 октября 2019 г.), Минкомсвязи России (письмо от 23 декабря 2019 г.).

Минсельхозом России и Минфином России по проекту постановления подписан протокол согласительного совещания и таблица разногласий (от 11 ноября 2019 г.).

В настоящее время проект подпрограммы подготавливается к отправке в Минюст России для проведения антикоррупционной и правовой экспертизы, в целях последующего внесения в Правительство Российской Федерации.

3. Итоги производственных испытаний финального гибрида бройлеров кросса отечественной селекции «Смена-8».

В августе-сентябре 2019 года специалистами ФГБУ «Селекционно-генетический центр «Смена» под руководством ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук» в пяти регионах Российской Федерации (Челябинская, Свердловская, Магаданская области, Республика Адыгея и Ставропольский край) проведены производственные испытания финального гибрида бройлеров кросса отечественной селекции «Смена-8» (далее – кросс «Смена-8»).

При этом сравнительные производственные испытания проведены на двух птицефабриках:

ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» (Группа компаний «Ситно») (Челябинская область);

ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» (Свердловская область).

Выращивание кросса «Смена-8» осуществлялось в сравнении с зарубежным кроссом мясных кур «Росс-308» (Великобритания, далее – кросс «Росс-308») в одинаковых условиях: на одних кормах, в одном птичнике, одним и тем же персоналом.

По результатам производственных испытаний двух кроссов получены хорошие результаты, которые позволяют сделать заключение о конкурентоспособности кросса «Смена-8».

*Справочно.*

1) В ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» среднесуточный прирост бройлеров кросса «Смена-8» составил 56,15 г против 54,16 г кросса «Росс-308»; затраты корма на 1 кг прироста живой массы кросса «Смена-8» составил 1,685 кг против 1,712 кг кросса «Росс-308»; индекс продуктивности кросса «Смена-8» составил 330 единиц против 317 единиц кросса «Росс-308».

2) В ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» среднесуточный привес бройлеров кросса «Смена-8» составил 58,4 г против 57,2 г кросса «Росс-308»; затраты корма на 1 кг прироста живой массы получились одинаковые и составили 1,6 кг; индекс продуктивности кросса «Смена-8» составил 344,5 единиц против 322,3 единиц кросса «Росс-308»; себестоимость 1 кг живой массы кросса «Смена-8» составила 67,99 руб. против 71,30 руб. кросса «Росс-308».

*Акты проведения испытаний прилагаются.*

В настоящее время ООО «ППР «Челябинская» приобрело 5,5 тыс. голов родительских форм. Общая потребность в 2020 году составляет 76,1 тыс. голов родительских форм.

Также в 2019 году в ООО «Агрокормсервис плюс» и ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» завершена апробация кросса «Смена-8» при выращивании на полу в модельных и промышленных условиях по интенсивной технологии.

Результаты апробации в целом положительные, за исключением затрат корма на прирост живой массы, которые не в полной мере отвечают современным экономическим производственным требованиям.

*Справочно.* В ходе исследований полученные затраты корма на прирост живой массы составили 1,75-1,82 кг, тогда как современные экономически целесообразные производственные требования – 1,65 кг и ниже.

Причинами повышенных затрат корма является пониженное содержание в используемых при апробации кормах сырого протеина (на 0,8-1,3%).

4. Строительство птичников для завершения селекционной работы над кроссом «Смена-8».

В рамках подпрограммы «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур бройлерного типа» планируется строительство 16 птичников для прародителей, сметная стоимость строительства которых составляет примерно 500 млн. руб.

В настоящее время Минсельхозом России совместно с Минобрнауки России прорабатывается возможность включения отдельного мероприятия в подпрограмму, связанного с созданием такого рода объектов инфраструктуры путем финансирования через Федеральную адресную инвестиционную программу.

5. Подпрограмма «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции».

Подпрограмма предусматривает обеспечение поступательного роста эффективности мясного животноводства и снижение уровня импортозависимости отрасли от зарубежного племенного материала, в том числе за счет повышения уровня инновационной активности организаций в области племенного животноводства, занимающихся разведением и селекцией крупного рогатого скота мясных пород.

В ходе реализации подпрограммы планируется привлечь инвестиции в селекцию, повысить уровень обеспеченности организаций объектами инновационной инфраструктуры, разработать отечественные системы и технологии улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород, а также внедрить в регионах страны инновационные программы селекционно-племенной работы, в том числе с использованием геномных и биоинформационных технологий.

В целях реализации мероприятий подпрограммы сформирован комплексный план научных исследований «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции».

Проект подпрограммы проходит стадию обсуждения с заинтересованными организациями агропромышленного комплекса. Так, в декабре 2019 года состоялось выездное совещание на площадке агрохолдинга «Мираторг» с целью обсуждения условий подпрограммы.

По результатам обсуждения проекта подпрограммы ведется работа по расширению списка участников подпрограммы и его доработка.

Доработанный проект подпрограммы планируется направить на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти в январе 2020 года.

6. Подпрограмма «Развитие виноградарства, включая питомниководство».

Проект подпрограммы проходит стадию обсуждения с заинтересованными организациями агропромышленного комплекса.

В настоящее время выразили готовность к участию в подпрограмме ОАО АПФ «Фанагория», ООО «Южно-Цимлянское».

Доработанный проект подпрограммы планируется направить на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти в I квартале 2020 года.

7. Подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации».

Проект подпрограммы дорабатывается по поступившим предложениям Масложирового союза России, касающимся необходимости получения сортов с низким содержанием гликозидиловых эфиров и сортов с высокой степенью севооборота.

Доработанный проект подпрограммы планируется направить на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти в I квартале 2020 года.

8. План-график («дорожная карта») по подготовке в 2019 году подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

В соответствии с утвержденным Планом-графиком («дорожной картой») Минобрнауки России:

назначены ответственные координаторы подпрограмм из числа подведомственных научных учреждений;

сформированы необходимые комплексные планы научных исследований;

подготовлены проекты подпрограмм и переданы в Минсельхоз России для их дальнейшего согласования.

До настоящего времени подпрограммы, указанные в плане-графике на 2019 год, не подготовлены для внесения в Правительство Российской Федерации.

9. План подготовки в 2020 году подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

В 2020 году предполагается разработать и утвердить следующие подпрограммы:

Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Развитие селекции и семеноводства масличных культур (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Развитие виноградарства, включая питомниководство (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Развитие селекции и семеноводства кукурузы (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Развитие селекции и семеноводства овощных культур (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Развитие садоводства и питомниководства (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Развитие селекции и переработки зерновых культур (ранее было в плане-графике на 2019 г.);

Сельскохозяйственная техника и оборудование;

Развитие технологий производства лекарственных средств для ветеринарного применения (в соответствии с подпунктом «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», далее – Указ № 350);

Развитие производства пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для применения в сельском хозяйстве (в соответствии с подпунктом «в» пункта 1 Указа № 350).

Поручения, содержащиеся в подпунктах «г» и «д» пункта 1 Указа № 350, будут учтены при разработке подпрограмм.

10. Государственная поддержка покупателей продукции, созданной в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2019 г. № 1573 утверждены изменения в приложения № 7 и 8

к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в части оказания мер государственной поддержки покупателям элитных семян, произведенных в рамках Программы.

*Справочно. Указанными мерами предусматривается финансовое обеспечение (возмещение) части затрат покупателям семян, произведенных в рамках Программы, в виде компенсации 70% затрат («компенсирующая субсидия»).*

11. Государственная поддержка организаций, осуществляющих производство российских аминокислот и сельскохозяйственной продукции на их основе (в том числе в части увеличения льготной ставки кредитования и увеличения сроков льготного кредитования).

В соответствии с пунктом 3 раздела I протокола № 4ПС Минсельхозом России должны быть проработаны вопросы:

возможности предоставления льготных краткосрочных кредитов на закупку зерна для производства аминокислот и льготных инвестиционных кредитов на строительство, реконструкцию и модернизацию комбикормовых предприятий и цехов, предприятий по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья, побочной продукции и приобретение оборудования для них;

увеличения сроков льготного кредитования организаций, осуществляющих производство российских аминокислот и сельскохозяйственной продукции на их основе.

*Справочно. Минсельхоз России письмом от 10 июля 2019 г. № ОЛ-21-04/9518 проинформировал о том, что ведомством прорабатывается вопрос возможности предоставления льготных краткосрочных кредитов на закупку зерна для производства аминокислот и льготных инвестиционных кредитов на строительство, реконструкцию и модернизацию комбикормовых предприятий и цехов, предприятий по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья, побочной продукции и приобретение оборудования для них.*

В настоящее время обеспечиваются следующие меры государственной поддержки организаций, осуществляющих производство российских аминокислот и сельскохозяйственной продукции на их основе:

предоставляются кредиты по льготной ставке организациям и индивидуальным предпринимателям на цели переработки сельскохозяйственной продукции и ее реализации по кредитным договорам, заключенным на срок до 1 года, в том числе на закупку выращенного на территории Российской Федерации зерна для производства аминокислот, крахмалов (нативных, модифицированных), глютена (клейковины), органических кислот, глюкозы и ее производных (приказ Минсельхоза России от 9 июля 2019 г. № 388);

предоставляются кредиты по льготной ставке на срок от 2 до 8 лет, в том числе на цели строительства, реконструкции и модернизации предприятий, цехов, мощностей по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья, комбикормовых предприятий и приобретения оборудования для них (приказ Минсельхоза России от 9 июля 2019 г. № 389).

В целях расширения доступа к мерам государственной поддержки предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019 г. № 1856-р утвержден перечень продукции для целей части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства».

В указанный перечень включены виды продукции согласно кодам ОКПД2: 20.14.42 «Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты», 21.10.20.110 «Лизин, кислота глутаминовая и их соли».

Вместе с тем указанных мер недостаточно для производителей аминокислоты «треонин». Существует потребность производителей российских аминокислот в увеличении льготных инвестиционных кредитов с 8 до 15 лет (письмо Минсельхоза России от 11 ноября 2019 г. № УМ-13-04/15824).

Губернатор Белгородской области Е.С.Савченко 16 августа 2019 г. письмом № 1-17-833исх обратился в Минсельхоз России по вопросу увеличения сроков льготного кредитования предприятий, производящих аминокислоты.

Минсельхоз России письмом от 16 сентября 2019 г. № ДП-21-17/1276 запросил у Правительства Белгородской области финансово-экономическое обоснование увеличения сроков льготного

*кредитования и сведения об объемах средств федерального бюджета.*

12. Меры, принимаемые для своевременного финансового обеспечения подпрограмм в 2020 и последующих годах.

В бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (Федеральный закон от 2 декабря 2019 г. № 380-ФЗ) Минсельхозу России предусмотрено на решение задач Программы в 2020 году 804 млн. руб., Минобрнауки России – 250 млн. руб. (в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия).

Дополнительная потребность Минсельхоза России на финансовое обеспечение в рамках утвержденных и новых подпрограмм оценивается в размере 260 млн. руб., Минобрнауки России – 1 050 млн. руб.

С целью своевременного финансового обеспечения подпрограмм в 2020 и последующих годах Минсельхозом России по результатам анализа итогового доклада о ходе реализации Программы за 2019 год, подготовленного дирекцией Программы и мониторинговым центром, будет принято решение о последующем финансировании проектов в 2020 году, что позволит заказчикам проектов спланировать приобретение необходимого семенного материала, оборудования и техники к посевным и уборочным кампаниям.

Таблица 2 Расчет экономической эффективности

Показатели	Ед. изм.	Варианты	
		«Росс 308»	«Смена»
		Базовый	Новый
Принято цыплят на выращивание	гол.	50210	9984
Поголовье на конец выращивания(сучётом сан.брака)	гол.	46172	9426
Вал.мяса в живом весе (сучётом сан.брака)	кг	100444	21906
Затраты корма, всего	кг	166098	35382
Стоимость 1 кг корма	руб.	24,38	24,38
Затраты корма на кг. живой массы	Руб.	40,32	39,38
Себестоимость ж.м.	руб.	71,3	67,99

По итогам проведенного эксперимента можно сделать заключение, что птица отечественного кросса несет в себе достаточно высокий потенциал, является конкурентоспособной на рынке племенной продукции. Считаем целесообразным дальнейшее использование в промышленных масштабах.

Генеральный директор ООО «Равис»		Косилов АН
Директор по производству		Пазникова Г.А
Гл. зоотехник		Боровикова О.Г.
Гл. ветврач		Загидулин А.Р.
Врио директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН		Ефимов Д.Н.
Вриодиректора ФГБУ СГЦ «Смена»		Комаров А.А.
Гл. селекционер ФГБУ СГЦ «Смена»		Емануйлова Ж.В
Гл. ветврач ФГБУ СГЦ «Смена»		Смолов С.В.



**РАВИС**  
АГРО СОЮЗ РН

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»**

456513 Челябинская область, Сосновский район, п.Рошино ; тел. (351-44) 45-1-68;  
тел/факс (351-44) 45-1-65; E-mail: ravis@chel.surnet.ru ИНН 7438016550; КПП 746001001  
Банк «Снежинский» АО г.Снежинск; Р/с 40702810401000003573; БИК 047501799;  
К/с 30101810600000000799; ИНН банка 7423004062

*« 30 » сентября 2019 г.*

Исх.№ \_\_\_\_\_ на № \_\_\_\_\_

Акт

о проведении испытаний мясного кросса селекции ФГБУ СГЦ «Смена» на  
ООО «Птицефабрика Среднеуральская» от 30 сентября 2019 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии -

Генеральный директор ООО «Равис» Косилов АН

Члены комиссии: -

Директор по производству ООО «Равис» Пазникова ГА

Генеральный директор

ООО «Птицефабрика Среднеуральская» - Максимов МН

Главный зоотехник ...Боровикова ОГ

Главный ветврач... Загидулин А.Р.

- ВРИО директора ФНЦ «ВНИТИП» РАН Ефимов Д.Н.

- ВРИО директора ФГБУ СГЦ «Смена» Комаров А.А.

- гл. селекционер ФГБУ СГЦ «Смена» Емануйлова Ж.В.

- гл ветврач ФГБУ СГЦ «Смена» Смолов С.В.

Составили настоящий акт в том, что на

ООО «Птицефабрика Среднеуральская» было проведено испытание птицы  
мясного кросса селекции ФГБУ СГЦ «Смена» Московской области.

Испытание осуществлено на поголовье 9984 тыс. голов бройлеров.

За базовый вариант взят кросс Росс 308, с которым работает бройлерная  
фабрика.

Таблица 1 Результаты выращивания бройлеров селекции ФГБУ СГЦ  
«Смена» в сравнении с кроссом «Росс 308»

Показатель	В а р и а н т	
	Базовый Росс 308	Новый Смена
Количество голов	80310	15600
Живая масса, гр в возрасте, дни:		
суточные	38	39
7	189	184
14	498	508
21	949	963
28	1501	1544
35	1963	2029
38	2128	2240
Среднесуточный прирост за период 1 – 38 дней, г	54,16	56,15
Сохранность, %	96,9	94,2
Затраты корма(расчетные),ц к ед	1,712	1,685
Убойный выход, %	72,67	72,23
Выход грудных мышц от живой массы, %		
Выход ножных мышц от живой массы, %		
Абдоминальный жир, %		
Индекс продуктивности	317	330

Таблица 2 Расчет экономической эффективности

Показатели	Ед. изм.	Варианты	
		«Росс 308» Базовый	«Смена» Новый
Принято цыплят на выращивание	гол.	80310	15600
Поголовье на конец выращивания	гол.	77820	14695
Прирост живой массы, всего (привес)	кг	164354	32965
Убойный выход мяса, всего (в т.ч. тушка)	кг	138889 120342	27463 23776
Затраты корма, всего	кг	287117	56679

**ПЛАН-ГРАФИК («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)  
подготовки в I полугодии 2020 года подпрограмм  
Федеральной научно-технической программы  
развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта подпрограммы</b>	<b>Внесение в Правительство Российской Федерации</b>
1.	Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров	январь 2020 г.
2.	Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции	апрель 2020 г.
3.	Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных	апрель 2020 г.
4.	Развитие виноградарства, включая питомниководство	май 2020 г.
5.	Развитие селекции и семеноводства масличных культур	июнь 2020 г.

от Минсельхоза  
России

от Минобрнауки  
России

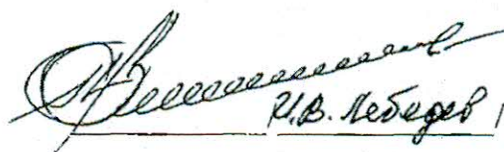
от Российской  
академии наук

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

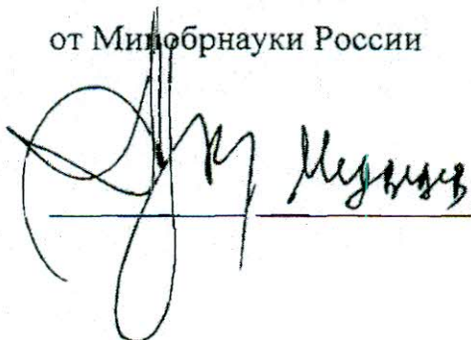
**План-график («дорожная карта»)  
по подготовке Минсельхозом России совместно  
с Минобрнауки России и ФГБУ «Российская академия наук»  
в 2019 году подпрограмм Федеральной научно-технической  
программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы**

№ п/п	Наименование проекта подпрограммы	Срок утверждения
1.	«Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных»	I квартал 2019 года
2.	«Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции»	I квартал 2019 года
3.	«Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород»	I квартал 2019 года
4.	«Развитие селекции и семеноводства масличных культур»	I полугодие 2019 года
5.	«Развитие селекции и семеноводства овощных культур»	I полугодие 2019 года
6.	«Развитие виноградарства, включая питомниководство»	II полугодие 2019 года
7.	«Развитие селекции и переработки зерновых культур»	II полугодие 2019 года
8.	«Улучшение генетического потенциала мелкого рогатого скота»	II полугодие 2019 года
9.	«Развитие селекции и семеноводства кукурузы»	II полугодие 2019 года
10.	«Развитие селекции и семеноводства технических культур»	II полугодие 2019 года
11.	«Развитие питомниководства и садоводства»	II полугодие 2019 года
12.	«Развитие аквакультуры»	II полугодие 2019 года

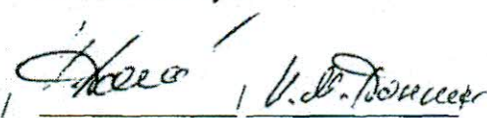
от Минсельхоза России

  
Н.В. Лебедев

от Минобрнауки России

  
М.М. Мironov

от ФГБУ «Российская академия наук»

  
В.П. Домсков

**П Л А Н**  
**подготовки в 2020 году подпрограмм**  
**Федеральной научно-технической программы развития сельского**  
**хозяйства на 2017-2025 годы**

№ п/п	Наименование проекта подпрограммы	Срок внесения в Правительство Российской Федерации
1.	Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров	Январь
2.	Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных	I квартал
3.	Развитие селекции и семеноводства масличных культур	II квартал
4.	Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции	III квартал
5.	Развитие виноградарства, включая питомниководство	IV квартал
6.	Развитие питомниководства и садоводства	IV квартал
7.	Развитие селекции и переработки зерновых культур	IV квартал
8.	Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород	IV квартал
9.	Развитие селекции и семеноводства овощных культур	IV квартал
10.	Сельскохозяйственная техника и оборудование	IV квартал
11.	Развитие технологий производства пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для применения в сельском хозяйстве	IV квартал
12.	Развитие технологий производства лекарственных средств для ветеринарного применения	IV квартал

от Минсельхоза  
России

от Минобрнауки  
России

от Российской  
академии наук

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**План – график («Дорожная карта») подготовки подпрограмм  
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы  
на I полугодие 2020 года**



№ п/п	Наименование проекта подпрограммы	Рассмотрение на Совете ФНТП	Согласование с заинтересованными ФОИВами	Направление на экспертизу в Минюст России	Внесение в Правительство Российской Федерации
1.	Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных	*	февраль-март 2020 г.	март 2020 г.	апрель 2020 г.
2.	Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров Развитие селекции и семеноводства масличных культур	*	*	*	январь 2020 г.
3.	Развитие селекции и семеноводства масличных культур	май 2020 г.	март 2020 г.	май 2020 г.	июнь 2020 г.
4.	Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции	май 2020 г.	февраль 2020 г.	февраль-март 2020 г.	апрель 2020 г.
5.	Развитие виноградарства, включая питомниководство	май 2020 г.	февраль-март 2020 г.	апрель 2020 г.	май 2020 г.

# Первоочередные направления реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы



1. Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров
2. Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных
3. Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород
4. Развитие виноградарства, включая питомниководство
5. Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации