

ПРОТОКОЛ
II Всероссийского отраслевого совещания
«Состояние производства конопли и перспективы развития
коноплеводства в России 2018»

Москва

26 апреля 2018 г

Присутствовали:

От Минсельхоза России

П.А. Чекмарев, А.И. Островерхая

От Минпромторга России

И.А. Иванова

От органов управления АПК
субъектов Российской
Федерации

В.Н. Бархатов, Л.В. Бочарова, Е.А. Доманская,
Э.Н. Каташов, И.А. Малеев, С.Н. Соболева,
К.Р. Унгер, И.П. Учайкин

От Членов Ассоциации АПАК

А.А. Абрамов, М.Р. Александрова, Д.Д. Баташвили,
С.Л. Белопухов, Ю.И. Дивнич, О.А. Злобина,
А.В. Кузин, Р.А. Куницкий, А.В. Кучинский, Р.А.
Ростовцев, А.А. Смирнов, Г.А. Шаманин,

От отраслевых союзов,
ассоциаций, холдингов,
учреждений и
других участников отрасли
коноплеводства

В.В. Коновалов, С.Г. Скрипников, Д.Ф. Абушаев,
Э.М. Айзенштейн, Ю.В. Бабак, В.А. Бабенков,
Н.П. Баланюк, Б.Я. Веледницкий, А.Д. Витчинова,
А.В. Воробьев, М.А. Грин, О.К. Давыдова,
И.Н. Ефременков, О.А. Жарких, А.Н. Жалнин,
Э.В. Жалнин, В.Д. Игнатов, Д.В. Ильков,
А.Г. Карсавина, В.Р. Керимов, А.П. Ковбасюк,
А.Н. Конов, С.В. Кругликов, В.Г. Лабок,
А.Ю. Лазарев, Н.Л. Лалыко, А.Н. Лопатин, Т.С. Пельд,
А.А. Петрусёв, И.И. Пономаренко, А.Н. Прудников,
С.С. Савенков, Н.Н. Слепцов, А.Ю. Тимофеев,
А.Н. Топорин, А.Н. Турцин, Ю.В. Тютерев, М.Г. Уваров,
Р.Г. Халиуллин, О.Е. Харичев, С.Р. Хасянов,
Д.М. Шаблинский, А.С. Шкуренко, С.А. Шкуренко

Список выступающих:

Чекмарев, Смирнов, Лопатин, Игнатов, Александрова, Кучинский, Иванова,
Уваров, Бархатов, Жалнин, Ростовцев, Доманская, Учайкин, Белопухов,
Воробьев, Лабок, Каташов, Веледницкий, Ильков, Шкуренко, Белопухова,
Кузин

«Объем посевных площадей под коноплю: вчера, сегодня, завтра»

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России П.А. Чекмарев передал приветственные слова заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х. Хатуова, который пожелал всем коноплеводам больших успехов и обещал сам лично контролировать отрасль.

В своем докладе «О развитии и перспективах коноплеводства в России» П.А. Чекмарев отметил важные аспекты:

На сегодняшний день в Госреестре зарегистрировано 26 ненаркотических сортов конопли, которую можно использовать для выращивания и последующей переработки. Культура очень интересная, очень важная. И при востребованности будет увеличиваться и производство семян конопли. Сами семена конопли пользуются очень большим спросом в России и в мире, и являются очень ценным продуктом для человека.

Посевные площади конопли (по данным FAOSTAT) на сегодняшний день в мире составляют 63, 0 тыс.га. Производство пеньковолокна в мире за период 2010-2017 гг. держится примерно на одном уровне.

В Российской Федерации объем посевных площадей с 1,1 тыс. га в 2010 году вырос до 4,4 тыс.га в 2017 году. В 2017 году валовый сбор пеньковолокна составил 0,85 тыс. т; валовый сбор семян – 0,83 тыс. т.

Ежегодно Минсельхоз проводит анализ в части закрытых и работающих предприятий отрасли. В 1990 г. работал 71 пенькозавод, а по данным на 2017 г. функционирует только 7 пенькоперерабатывающих предприятий разного уровня оснащения, которые нужно возрождать.

Для стимулирования развития отрасли коноплеводства предусмотрены меры господдержки:

- льготные (5%) краткосрочные и инвестиционные кредиты;
- поддержка в рамках единой субсидии;
- несвязанная поддержка в размере 10 тыс руб/га посевной площади, которую можно потратить на проведение посевной компании.

Также планируется ввести новые меры государственной поддержки:

- возмещение до 20% прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию селекционно-семеноводческих центров по производству семян конопли.

- возмещение до 50% прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию пенькоперерабатывающих предприятий, а также приобретение специализированной техники и оборудования.

В связи с этим готовятся изменения в постановление Правительства Российской Федерации о включении льно- и пенькоперерабатывающих предприятий в перечень субсидируемых объектов АПК. Рассматривается основной механизм компенсации прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК:

- Субсидии предоставляются из федерального бюджета только российским сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением ЛПХ.
- Субсидии на создание «льно-, пенькоперерабатывающего предприятия» предоставляются на возмещение части затрат:
 - на строительство зданий, включая инженерные сети и (или) оборудование для переработки льнотресты, тресты конопли, включая оборудование для выработки льно-, пеньковолокна (за исключением пряжи и ткани);
 - на строительство зданий и (или) сооружений, предназначенные для хранения сырья и продукции. *(Необходимо иметь: ПСД на объект АПК, прошедшую госэкспертизу, построить объект АПК и иметь акт ввода в эксплуатацию)*
- Субсидии на модернизацию «льно-, пенькоперерабатывающего предприятия» предоставляются на возмещение части затрат на приобретение нового оборудования. *(Необходимо иметь: документы на приобретение нового оборудования, акт ввода в эксплуатацию)*
- Отбор осуществляется в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, для льно-, пенькоперерабатывающих российских предприятий – 50 процентов фактической стоимости объекта (но не выше предельной стоимости объекта).

В целях развития коноплеводства, предлагается установить на следующие виды сельскохозяйственной техники и оборудования, предельный уровень скидки в 50 процентов от цены сельскохозяйственной техники:

- жатки конопляные;
- комбайны конопляноуборочные;
- пресс-подборщики;
- молотилки конопляные.

П.А. Чекмарев отметил, что на период посевных работ и до уборки можно приспособить сельскохозяйственную технику общего назначения, но уборка, доработка, обмолот и первичная обработка сырья требует специальной техники, которой практически нет в хозяйствах. Использование жаток кукурузных или для подсолнечника резко снижает сбор урожая и его качество, увеличивает потери и снижает экономику производства конопли. Поэтому нужны современные технологии и машины. Минпромторг должен предложить современное оборудование. Однако это не означает, что техника

должна быть дорогой. Сегодня нужны простые бюджетные машины, подобные тем, что использовались в хозяйствах в СССР. Сейчас дорабатывается документ по господдержке на приобретение техники – для центральных районов России компенсация составит 15%, для северных – 20%. Финансирование в соответствии с Постановлением №1432 предусмотрено на покупку российской техники. В дальнейшем предполагаются выплаты за качество волокна. Ожидается, что эти субсидии начнут вводить в 2019 году.

Успеху развития коноплеводства также способствуют новые технологии, машины и оборудование для уборки и переработки конопли. Среди них: технологии LAROCHE или VAN DOMMELE ENGINEERING для переработки конопляной тресты в волокно, BIVIS для переработки пеньковолокна в целлюлозу компании CLEXTRAL.

П.А. Чекмарев обратил внимание, что было поручение Министра: разработать ведомственные целевые программы по льну и конопли, над которыми Минсельхоз сейчас работает и приглашает принимать активное участие в данной работе представителей отрасли.

В завершении своего доклада П.А. Чекмарев отметил высокий потенциал рынка потребления целлюлозы из лубяных культур и существенное преимущество конопляной целлюлозы по возможному объему. По данным ГК РОСТЕХ потенциальный объем потребления целлюлозы из лубяных культур в Российской Федерации может составлять не менее 100,0 тыс. тонн в год.

Президент Агропромышленной ассоциации коноплеводов А.А. Смирнов подвел итоги работы Ассоциации АПАК за прошедший год:

- обратил внимание на интенсивное развитие коноплеводства в стране и беспрецедентную в этом году государственную поддержку коноплеводов, которой удалось добиться благодаря АПАК. Он также напомнил

- в части возрождения специализированного образования получен заметный результат.

- в части изменения нормативного правового законодательства – требует продолжения работы и совершенствования.

- в части селекции и семеноводства обратил внимание, что в нашей стране селекцию конопли ведут два института – Пензенский НИИСХ и Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко – и работа ведется на мировом уровне. За последние 5 лет получены среднерусские сорта конопли с низким % выхода поскони, однодомные сорта южной конопли с высоким содержанием КБД и низким ТГК. Однако семян на всех желающих пока не хватает. Конопля – чрезвычайно сложная культура для получения семян высших репродукций, которая требует глубокого понимания и соблюдения ряда условий. Отрасль нуждается в специализированных семеноводческих центрах по производству семян конопли. А.А. Смирнов также обратил внимание, что семена высших репродукций используются нецелесообразно.

Это связано с отсутствием необходимых знаний у аграриев. Вопросов приходит много, а последняя методичка и справочник для коноплеводов были изданы в конце 80-х годов. В связи с чем, одна из ближайших задач АПАК – подготовить методические пособия и рекомендации.

П.А. Чекмарев поручил разработать совместно с Пензенским НИИСХ и НЦЗ им. Лукьяненко план издания рекомендаций и пообещал изыскать средства на печать литературы, необходимой коноплеводам.

Также П.А. Чекмарев поручил собрать день поля конопли в Пензенской области, как в регионе с богатым опытом по коноплеводству.

Заслушали Заместителя Министра сельского хозяйства Пензенской области Э.Н. Каташова о мерах поддержки, предоставленной коноплеводческим предприятиям Пензенской области.

Заслушали начальника отдела развития агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Калининградской области Е.А. Доманскую. Она доложила, что на сегодняшний день отрасль коноплеводства в регионе находится на стадии проработки технологии выращивания и технологии переработки, а действующих проектов пока нет.

Заслушали заместителя Министра сельского хозяйства и продовольствия республики Мордовия И.П. Учайкина о развитии отрасли коноплеводства в регионе и предоставленных мерах поддержки.

«Техника для отрасли»

Заслушали директора по техническому развитию завода ОАО «Пензмаш» В.Д. Игнатова. Он сообщил, что завод накопил большой опыт в области уборки и очеса зерновых и семенников трав на корню. В этом направлении с использованием прогрессивных технологий разработана очесывающая жатка. За этот период научились жаткой убирать масличный лен, зерновые культуры. В этом году изготавливают первый образец с совмещенной комбинацией: тербление льна и очес коробочки. В части уборки конопли ОАО «Пензмаш» готов принять активное участие совместно в ВНИИМЛ и в разработке проекта, и в создании образцов. В мировой практике есть примеры комбайновой уборки, которые применяют жатки подобного принципа работы. В.Д. Игнатов отметил, что возможным вариантом решения может стать тщательный анализ зарубежных технологий и применения их в отечественном производстве специализированной техники для конопли. Он убежден, что можно получить более прогрессивный результат, чем существующая техника по отдельной уборке.

Заслушали доклад Директора ФГБНУ «ВНИИМЛ» Р.А. Ростовцева «Уборочная техника и перерабатывающее оборудование – инжиниринг и производство на базе российских предприятий».

Он подтвердил, что недостаток ощущается именно в уборочной технике. И если по льну ВНИИМЛ на протяжении многих лет вел разработку техники, то по конопле более тяжелое положение. Те предприятия, которые выпускали технику для коноплеводства, сегодня уже либо не существуют, либо перестали выпускать эту технику. Но отметил: «Будет спрос, будет и техника». Институт сотрудничает с крупными заводами, обращает внимание на отрасль, но обращений именно по конопле так и не поступало до сегодняшнего дня.

На сегодняшний день имеется: сеялки, комплекты лабораторного оборудования для оснащения льно- и пенькозаводов (универсальный), жатка (есть возможность наладить ее производство и дополнительно усовершенствовать, модернизировать. Возможна разработка новых жаток (аналог западным образцам), комплект оборудования для сушки и переработки вороха (универсальный), сепаратор и молотилка вороха, поточная линия для очистки семян, лабораторная мелка, костровыделитель, станок СМТ-500, линия для получения однотипного штапелированного волокна (возможна доработка), дезинтегратор на колесах, который может убирать тресту прямо с поля (на конопле еще не опробован)

Заслушали Генерального директора ОАО «ЦНИИМашдеталь» В.Г. Лабока о практике реализации экспериментального производства тканей из конопляного волокна (технические, бытовые, композиционные, нетканые).

На сегодняшний день текстильная промышленность еще не готова к переработке конопли. Для преодоления данной ситуации В.Г. Лабок предложил Минпромторгу России создать единую программу с экспериментальным промышленным участком, обеспечивающим разработку промышленной технологии, который может быть масштабирован для всех предприятий различных отраслей. Для максимальной проработки и учета мнений и потребностей рынка участники Совещания предложили создать Рабочую группу по текстильному направлению, в которую должны войти представители Минпромторга России, существующих проектных институтов и предприятий (такие как «ЦНИИМашдеталь» и БКЛМ), представители предприятий, выращивающих и перерабатывающих коноплю на волокно (такие как «Коноплекс», «Мордовские пенькозаводы» и др.) и другие эксперты отрасли.

В.Г. Лабок также напомнил, что на сегодняшний день согласно Постановлению Правительства №1312 должно быть промышленное предприятие, которое берет на себя ответственность и получает инвестиции. Таким образом, работа может иметь ограниченный спектр и правообладателем разработанной технологии становится конкретное предприятие, что затрудняет масштабирование технологии на всю отрасль.

Заслушали Члена Правления Ассоциация дилеров с/х техники «АСХОД» Б.Я. Веледицкого. Он отметил, что по возможности можно использовать

иностранный опыт, и подтвердил готовность Ассоциации «АСХОД» рассматривать варианты работы с коноплеводческими предприятиями.

«Экономические показатели отрасли коноплеводства в РФ»

Заслушали заместителя директора ООО «Ирбейский Агротуристический комплекс» А.Н. Лопатина «Коноплеводство как аспект развития новых территорий». Он поблагодарил Ассоциацию АПАК и ее членов за информационную поддержку и возможность коммуникаций. Отметил, что не меньшую поддержку важно получать и от руководящих органов АПК в субъектах Российской Федерации, которая сейчас практически отсутствует.

Заслушали Генерального директора ООО «Коноплекс» М.Р. Александрову и Генерального директора ООО «Мордовские пенькозаводы» А.В. Кучинского.

М.Р. Александрова обратила внимание на специфику работы с коноплей, с типичностью разрешенных для культивирования сортов конопли. Поделилась практикой и полученным опытом в семеноводческой деятельности. Группа компаний «Коноплекс» в 2018 году уже реализует две семеноводческие станции в разных районах Пензенской области и производственный комплекс, которые являются частью большого комплексного проекта. Реализация данного проекта позволит использовать сырье не только собственного производства, но и других хозяйств, занимающихся выращиванием конопли.

Также М.Р. Александрова подтвердила, что Группа компаний «Коноплекс» готова заказать на заводе «Пензмаш» коноплежатки для семеноводческого блока и специализированную уборочную технику для зеленца. И призвала участников отрасли присоединиться к общему заказу.

Также М.Р. Александрова обратилась к текстильным предприятиям с просьбой дать их входные параметры к пеньковолокну, с которым они готовы работать.

Заслушали Исполнительного директора ООО «Нижегородские волокна конопли», который рассказал о перспективах развития коноплеводства в Нижегородской области на примере своего предприятия. О мерах поддержки этого предприятия и других коноплеводов и льноводов региона доложил В.Н. Бархатов, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области.

О коноплеводстве в Орловской области доложил А.Н. Жалнин, директор ООО «Дмитровск-пенька». Он отметил важность мер поддержки, которые сейчас предоставляет Минсельхоз России и Минпромторг России, а также подчеркнул отсутствие уборочной и перерабатывающей техники.

Заслушали акционера Агрофирмы «Южная» С.А. Шкуренко о перспективных проектах коноплеводческого предприятия в Курской области с использованием опыта бывших сотрудников Опытной станции лубяных

культур Института сельского хозяйства Северо-Востока Национальной академии аграрных наук Украины и других международных экспертов.

Заслушали Заместителя директора ООО «МЕДАЛ» Д.Г. Илькова о производстве экологических продуктов питания из конопли под торговой маркой «Коноплектика» в среднесрочной перспективе и о планах дальнейшего развития переработки конопли на целлюлозу.

Заслушали Директора ООО «Конопель» А.В. Кузина. Он обратил внимание на отсутствие аккредитованных лабораторий на коноплю, что не дает возможность сделать полноценный анализ на нутриентный и витаминно-минеральный состав продуктов из конопли.

«Меры государственной поддержки»

Заслушали доклад Заместителя Директора Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции Минпромторга России И.А. Ивановой «Перспективы развития переработки лубяных волокон и возможные меры государственной поддержки». И.А. Иванова обратила внимание, что сейчас промышленной переработки технической конопли практически нет. А для легкой промышленности вообще нет мощностей. Минпромторг совместно с «ЦНИИМашдеталь» на Костромском предприятии были попытки переоснастить станки и произвести постельное белье неплохого качества. Тем не менее, это требует дальнейшей отработки и доведения со стороны качества волокна и со стороны промышленной переработки и доведения до полного совершенства.

В Этом направлении Минпромторг предусматривает ПП №2012 – это субсидирование затрат на реализацию НИОКРов под комплексный инвестиционный проект.

Для закупки нового оборудования действует норма поддержки «Льготный лизинг», где государство оплачивает до 30% стоимости оборудования.

Также действует такие меры поддержки как:

- Субсидирование процентной ставки по кредитам (на привлечение оборотных средств и 2 вида на техническое перевооружение).
- Фонд развития промышленности, где выдаются льготные займы под 5%.

В ряде регионов, например, в Нижегородской области, есть областные программы поддержки коноплеводов и обновления парка сельхозмашин.

Также, остро стоит вопрос подготовки кадров. В связи с эти И.А. Иванова предложила создать Центр компетенций по переработке льна и конопли.

И.А. Иванова заметила, что конопля – это традиционная культура для России, но давно забытая, поэтому потребуются и программа продвижения и популяризации полученной продукции из конопли.

Заслушали Заместителя Руководителя Департамента лизинга и имущественных АО «Росагролизинг» А.В. Воробьева. Он доложил об основных направлениях работы АО «Росагролизинг» по четырем направлениям, которые позволяют приобрести любую технику для сектора АПК, производимую на территории Российской Федерации: Федеральный лизинг, Обновление парка сельскохозяйственной техники, программа поддержки ассоциаций входящих в АККОР, Программа по поддержке сельхоз кооперации. Приобрести в лизинг можно абсолютно любую технику, производство которой организовано на территории Российской Федерации. АО «Росагролизинг» готовы аккредитовать любого отечественного производителя и поставлять его технику в рамках своих программ. В связи с отсутствием техники российского производства для коноплеводства А.В. Воробьев обратился с просьбой поддержать со стороны Минсельхоза России и Минпромторга России не ограничивать сельхозтоваропроизводителей в мерах поддержки при приобретении зарубежной техники, аналог которой не производится в Российской Федерации в том числе с применением механизма лизинга.

Генеральный директор ООО «Коноплекс» М.Р. Александрова обратилась с просьбой внести изменение в п.1. Постановления Правительства №460 с целью устранения правового пробела в части допустимости промышленной переработки конопли. И изложить его в следующей редакции

<i>Действующая редакция</i>	<i>Проект изменений</i>
<i>Разрешить культивирование в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ) на территории Российской Федерации сортов конопли, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с учетом районирования мест произрастания конопли</i>	<i>Разрешить культивирование в промышленных целях и промышленную переработку (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ) на территории Российской Федерации сортов конопли, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с учетом районирования мест произрастания конопли</i>

А также М.Р. Александрова предложила расширить меры государственной поддержки на компенсацию части прямых затрат на строительство семеноводческих центров в части производства семян конопли. А именно:

Дополнить п.4.9.8. Приказа МСХ РФ от 22 сентября 2017 г. N 479 «Об утверждении Порядка отбора инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса». Изложить его в следующей редакции:

<i>Действующая редакция</i>	<i>Проект изменений</i>

<i>наличие в семеноводческом центре по производству семян льна производства 50 - 100 тонн семян</i>	<i>наличие в семеноводческом центре по производству семян льна или конопли производства не менее 50 тонн семян</i>
---	--

Дополнить п.1.7. строки 8 Приказа МСХ от 03 ноября 2017 №563 «Об утверждении предельных значений стоимости единицы мощности объектов агропромышленного комплекса и предельных значений суммарной мощности отобранных инвестиционных проектов, по которым оформлены акты приемки, в целом по Российской Федерации». Изложить его в следующей редакции:

<i>Действующая редакция</i>	<i>Проект изменений</i>
<i>семеноводческий центр по производству семян льна - 1 000,0 тыс. рублей за тонну</i>	<i>семеноводческий центр по производству семян льна и (или) конопли - 1 000,0 тыс. рублей за тонну</i>

Также М.Р. Александрова обратила внимание, что для получения инвестиционного кредита для компании на этапе start up практически не представляется возможным ввиду убыточных показателей компании, которые не позволяют получить одобрения кредитного комитета. В связи с этим обратилась с просьбой в Минсельхоз России рассмотреть возможность федеральным и региональным органам АПК выступать гарантами при получении инвестиционного кредита коноплеводческими предприятиями.

Собравшиеся участники Совещания обратились в Минсельхоз России и региональным органам АПК с просьбой стимулировать развитие отрасли коноплеводства путем создания региональных коноплеводческих кластеров и принятия соответствующих региональных программ поддержки и развития отрасли.

Прочее

Заслушали Проректора по науке и инновационному развитию «РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева» С.Л. Белопухова. Он отметил, что проблема подготовки кадров стоит очень остро. «РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева» такую работу проводит в рамках направления «агрохимия и почвоведение» и «агроэкология», которые могут обеспечить потребность отрасли в современных кадрах.

Заслушали Главного редактора портала «РосЛенКонопля» Ю.Б. Белопухову о работе централизованного СМИ для коноплеводов, о необходимости разделения понятий технической (безнаркотической) конопли и «марихуаны», о необходимости вести просветительскую работу о коноплеводстве. Ю.Б. Белопухова обратила внимание, что промышленным предприятиям коноплеводческой отрасли нужно брать на вооружение опыт и наработки гроверов, которые используют передовую технику.

Директор Агропромышленной ассоциации коноплеводов Ю.И. Дивнич подвела итоги II Всероссийского отраслевого совещания и обозначила

готовность Ассоциации способствовать консолидации и всестороннему развитию отрасли коноплеводства

РЕЗОЛЮЦИЯ

По итогам II Всероссийского отраслевого совещания решено:

- Минсельхоз России: внести в Проект Постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части прямых понесенных затрат на создание, реконструкцию и модернизацию объектов агропромышленного комплекса" (подготовлен Минсельхозом России 06.12.2017) - изменения о включении льно- и пенькоперерабатывающих предприятий в перечень субсидируемых объектов АПК
- Минсельхоз России: расширить меры государственной поддержки на компенсацию части прямых затрат на строительство семеноводческих центров в части производства семян конопли. А именно:
Дополнить п.4.9.8. Приказа МСХ РФ от 22 сентября 2017 г. N 479 «Об утверждении Порядка отбора инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса». Изложить его в следующей редакции:

<i>Действующая редакция</i>	<i>Проект изменений</i>
<i>наличие в семеноводческом центре по производству семян льна производства 50 - 100 тонн семян</i>	<i>наличие в семеноводческом центре по производству семян льна или конопли производства не менее 50 тонн семян</i>

Дополнить п.1.7. строки 8 Приказа МСХ от 03 ноября 2017 №563 «Об утверждении предельных значений стоимости единицы мощности объектов агропромышленного комплекса и предельных значений суммарной мощности отобранных инвестиционных проектов, по которым оформлены акты приемки, в целом по Российской Федерации». Изложить его в следующей редакции:

<i>Действующая редакция</i>	<i>Проект изменений</i>
<i>семеноводческий центр по производству семян льна - 1 000,0 тыс. рублей за тонну</i>	<i>семеноводческий центр по производству семян льна и (или) конопли - 1 000,0 тыс. рублей за тонну</i>

- Минсельхоз России: рассмотреть возможность федеральным и региональным органам АПК выступать гарантами при получении инвестиционного кредита коноплеводческими предприятиями.
- Минсельхоз России и региональные органы АПК: стимулировать развитие отрасли коноплеводства путем создания региональных коноплеводческих кластеров и принятия соответствующих региональных программ поддержки и развития отрасли.

- Минсельхоз России: внести изменение в п.1. Постановления Правительства №460 с целью устранения правового пробела в части допустимости промышленной переработки конопли. И изложить его в следующей редакции

<i>Действующая редакция</i>	<i>Проект изменений</i>
<i>Разрешить культивирование в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ) на территории Российской Федерации сортов конопли, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с учетом районирования мест произрастания конопли</i>	<i>Разрешить культивирование в промышленных целях и промышленную переработку (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ) на территории Российской Федерации сортов конопли, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с учетом районирования мест произрастания конопли</i>

- Пензенский НИИСХ и НЦЗ им. Лукьяненко: разработать план издания рекомендаций. Минсельхоз России: изыскать средства на печать литературы, необходимой коноплеводам.

- Минсельхоз России: Собрать День поля конопли в Пензенской области

- ВНИИМЛ и ОАО «Пензмаш»: разработать проект и создать промышленные образцы уборочной и перерабатывающей техники для коноплеводства.

- Минпромторг России: создать единую программу с экспериментальным промышленным участком, обеспечивающим разработку промышленной технологии, который может быть масштабирован для предприятий различных отраслей.

- Минпромторг России: создать Рабочую группу по текстильному направлению.

- Органы АПК субъектов РФ: оказывать информационную поддержку начинающим коноплеводам, а также поддержку, предусмотренную действующим законодательством в части развития отрасли коноплеводства.

- Минсельхоз России и Минпромторг России: не ограничивать сельхозтоваропроизводителей в мерах поддержки при приобретении зарубежной техники, аналог которой не производится в Российской Федерации в том числе с применением механизма лизинга.

Президент Ассоциации АПАК

А.А. Смирнов