



АССОЦИАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК-ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ»

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

“ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И

ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК-

ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ”

ЗА 2015 ГОД





АССОЦИАЦИЯ

«Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»

пр. Революции 19, 394036, г. Воронеж, Россия 19 Revolution Avenue, 394036, Voronezh, Russia
тел/факс 8-(473) 255-55-57; платформа-апк.рф E-mail: platforma-apk@mail.ru; exp.platforma-apk@mail.ru

УТВЕРЖДЕНО

решением Правления Ассоциации
«Технологическая платформа «Технологии
пищевой и перерабатывающей промышленности
АПК – продукты здорового питания», протокол
№ 1/16 от «19» января 2016 г.

Председатель Правления Ассоциации
Е.Д. Чертов



ОТЧЕТ

**о выполнении проекта реализации технологической платформы
за 2015 год**

Разработан
Ассоциацией
«Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей
промышленности АПК-продукты здорового питания»
(Ассоциация «ТППП АПК»)

Воронеж, 2016 г.



Содержание

Основные сокращения и обозначения	3
1. Формирование состава участников технологической платформы	4
2. Создание организационной структуры технологической платформы	6
2.1. Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление	6
2.2 Создание интернет-портала технологической платформы и участие в работе федерального интернет-портала, посвященного деятельности технологических платформ	18
3. Разработка стратегической программы исследований	28
4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	35
5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров	40
6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры	42
7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере ..	45
Приложение 1. Перечень предприятий и организаций – членов Ассоциации «ТППП АПК»	62
Приложение 2. План действий на 2016 г.	70



Основные сокращения и обозначения

ТП – Технологическая платформа

АССОЦИАЦИЯ – Ассоциация «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»

НИИ – Научно-исследовательский институт

НС – Наблюдательный Совет

КС – Координационный Совет

АПК – Агропромышленный комплекс

РАН – Российская академия наук

ФАНО – Федеральное агентство научных организаций

ВУЗ – Высшее учебное заведение

СПИ – Стратегическая программа исследований

НОЦ – Научно-образовательный центр

ЭС – Экспертный Совет



1. Формирование состава участников технологической платформы

Одной из главных задач технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» является согласование действий органов государственной власти различных уровней, науки и бизнеса по ключевым направлениям развития, сельского хозяйства, в том числе сельскохозяйственного и продовольственного машиностроения пищевой, перерабатывающей промышленности в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Главную роль в функционировании технологической платформы играет деятельность юридического лица, Координатора ТП – Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

В течение 2015 года проводилась активная работа технологической платформой в регионах России по привлечению ВУЗов и научных организаций, а также представителей предпринимательского сектора экономики.

Потенциальными **участниками** реализации платформы являются более 160 организаций из регионов РФ (платформа-апк.рф). Из них:

- 28 ВУЗов;
- 26 профильных НИИ (11 из них представляют РАН);
- 16 союзов и ассоциаций;
- 90 производственных предприятий (15 из них системообразующие организации России).

На протяжении всего 2015 года продолжалось развитие Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» (далее – Ассоциация) путем включения новых членов из потенциальных участников реализации платформы.



В 2015 году в состав платформы вошли многие крупнейшие профильные ВУЗы страны, профильные институты РАН и представители бизнес-сообщества, как федерального, так и регионального уровня, такие как ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (западный филиал), ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет», ЗАО «УК «ЭФКО», ЗАО «Молвест», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», ООО «Научно-производственное объединение «Новые Тепличные Технологии», ООО «Бисолби-Интер» и многие другие.

В отчетном году численность членов Ассоциации увеличилось до 51 организации. Перечень членов Ассоциации по типам организаций представлен в Приложении 1 к данному отчету.



2. Создание организационной структуры технологической платформы

2.1. Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление

Органом, обеспечивающим текущую деятельность и функционирование технологической платформы, в настоящий момент является Ассоциация «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Ассоциация выполняет роль организации – Координатора технологической платформы, учредителями которой являются «Воронежский государственный университет инженерных технологий», «Мичуринский государственный аграрный университет» и «Астраханский государственный университет». Учредители Ассоциации являются многопрофильными высшими учебными заведениями России с современной материально-технической базой и высококвалифицированным научно-педагогическим коллективом.

Основным документом, регламентирующим деятельности Ассоциации «ТППП АПК» является Устав. В своей работе органы управления руководствуются следующими документами: Положение о Координационном совете, Положение о Наблюдательном совете, Положение о Правлении, Положение о Председателе Правления, Положение о Директоре, Положение о знаках поощрения, Положение о членских взносах, Положение об Ассоциированных членах, Положение об Экспертном совете, Положение о процедуре проведения экспертизы проекта Экспертным советом. Все вышеперечисленные документы представлены на официальном сайте ТП (<http://платформа-апк.рф>).



Организационная структура Ассоциации выглядит следующим образом:



Рис. 1 – Организационная структура Ассоциации

Ассоциация имеет в собственности обособленное имущество, отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде общей юрисдикции, арбитражном и третейском суде, совершать сделки и совершать другие юридически значимые действия.

Ассоциация имеет самостоятельный баланс, вправе в установленном порядке открывать счета, в том числе валютные, в банках и иных кредитных учреждениях на территории Российской Федерации и за ее пределами. Ассоциация имеет круглую печать, содержащую ее полное наименование на русском языке и указание на место его нахождения. Ассоциация вправе иметь штампы, бланки со своим наименованием, собственную эмблему. Ассоциация вправе создавать на территории Российской Федерации филиалы и открывать представительства в соответствии с законодательством Российской Федерации. Филиал и представительство Ассоциации не обладают правами



юридического лица, наделяются имуществом за счет Ассоциации и действуют на основании утвержденного Ассоциацией положения. Имущество филиала или представительства находится на балансе Ассоциации. Руководители филиалов и представительств действуют на основании выданной доверенности. Филиал и представительство осуществляют деятельность от имени Ассоциации. Ответственность за деятельность своих представительств и филиалов несет Ассоциация.

Вмешательство в деятельность Ассоциации государственных, общественных или иных органов организаций допускается только в случаях, прямо предусмотренных законодательством.

Целью создания Ассоциации является содействие его членам в решении крупных экономических и социальных проблем в рамках реализации технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

Предметом деятельности Ассоциации является организация и функционирование технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» как коммуникационного инструмента, направленного на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития, разработка стратегической программы исследований, предусматривающей определение средне- и долгосрочных приоритетов в проведении исследований и разработок, направленных на содействие членам Ассоциации в осуществлении их деятельности.

Ассоциация может иметь в собственности здания, сооружения, транспортные средства, оборудование, инвентарь, денежные средства в рублях



и иностранной валюте, ценные бумаги и любое иное имущество, не изъятое из гражданского оборота.

Имущество, приобретенное или созданное Ассоциацией на взносы ее членов и доходы от предпринимательской деятельности, является собственностью Ассоциации как юридического лица. В собственности Ассоциации могут также находиться денежные средства, другое имущество и иные объекты прав, переданные физическими и юридическими лицами в форме дара, пожертвования, по завещанию или другими способами в соответствии с законодательством.

Источниками формирования имущества Ассоциации в денежной и иных формах являются: регулярные и единовременные поступления от членов Ассоциации, добровольные имущественные взносы и пожертвования, целевые взносы, если решение об их установлении принято Общим собранием членов Ассоциации, другие, не запрещенные законом поступления.

Ассоциация в основном финансируется членами Ассоциации. Первоначальный членский взнос оплачивается каждым кандидатом в члены Ассоциации и является вступительным взносом. Размеры, порядок и сроки уплаты вступительных, регулярных (ежегодных) взносов и целевых взносов, а также их изменения устанавливаются Общим собранием членов Ассоциации. Размер регулярных (ежегодных) членских взносов устанавливается Общим собранием членов Ассоциации с учетом количества членов Ассоциации, сметы предстоящих расходов. Размер членских взносов может быть изменен только по решению Общего собрания членов Ассоциации, принятому квалифицированным большинством в 2/3 голосов присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации.

Высшим органом Ассоциации является **Общее собрание** членов Ассоциации. Основная функция высшего органа Ассоциации – обеспечение соблюдения Ассоциацией целей, для достижения которых она была создана.

Текущее руководство деятельностью Ассоциации осуществляют постоянно действующий коллегиальный орган Ассоциации – Правление



Ассоциации во главе с Председателем Правления, и единоличный исполнительный орган – Директор.

Правление, Председатель Правления и Директор избираются Общим собранием членов Ассоциации и подотчетны ему.

К компетенции Общего собрания членов Ассоциации относится: утверждение и изменение Устава Ассоциации, определение приоритетных направлений деятельности Ассоциации ТП, принципов формирования и использования ее имущества, образование органов Ассоциации, а именно избрание членов Правления, Председателя Правления, Директора, досрочное прекращение их полномочий, утверждение отчета Председателя Правления Ассоциации, утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса Ассоциации, реорганизация и ликвидация Ассоциации ТП, утверждение Положения о Правлении Ассоциации, принятие Регламента работы Общего собрания членов Ассоциации, установление размера, сроков и формы внесения вступительных и регулярных членских взносов, Общее собрание членов Ассоциации правомочно, если на собрании присутствует более половины ее членов. Решения Общего собрания членов Ассоциации принимаются большинством голосов членов, присутствующих на собрании.

Очередное собрание членов Ассоциации технологической платформы созывается не реже одного раза в год и не позднее 6 месяцев по окончании финансового года. Общие собрания членов Ассоциации ТП, организуемые раньше этого срока, являются внеочередными.

Внеочередные Общие собрания членов Ассоциации созываются по мере необходимости, по инициативе Председателя Правления или инициативной группой в составе не менее 20 % от общей численности Ассоциации в течение 2-х месяцев со дня уведомления Председателем Правления. Днем уведомления считается день получения письменного заявления с требованием о созыве внеочередного Общего собрания членов Ассоциации Председателем Правления.



Общее собрание членов Ассоциации созывается Председателем Правления путем оповещения всех членов за 30 дней до даты проведения собрания. Председатель Правления совместно с Директором Ассоциации готовят повестку дня собрания членов Ассоциации. Члены Ассоциации могут вносить вопросы для рассмотрения в повестку дня, сообщая об этом Председателю Правления. За 10 дней до даты проведения Общего собрания членов Ассоциации все вопросы должны быть представлены Председателю Правления. Предложения, поступившие позже, в повестку дня не включаются.

Постоянно действующим коллегиальным органом Ассоциации является **Правление Ассоциации**, которым руководит Председатель Правления – **Чертов Евгений Дмитриевич** (Ректор ВГУИТ). Полномочия Председателя Правления и регламент его работы определяются Уставом, Положением о Правлении, Положением о Председателе Правления.

Правление Ассоциации избирается на Общем собрании членов Ассоциации из числа членов Ассоциации в количестве не более 5 человек сроком на 3 года. Руководитель Правления – Председатель Правления избирается Общим собранием членов Ассоциации из числа членов Правления сроком на 3 года.

К компетенции Правления Ассоциации относится: утверждение финансового плана Ассоциации и внесение в него изменений, утверждение отчета Директора, создание филиалов и открытие представительств Ассоциации, утверждение Положений о них, участие в других организациях, Разработка плана работы Правления Ассоциации, утверждение регламента работы Правления Ассоциации, прием в члены Ассоциации технологической платформы, а также избрание почетных членов Ассоциации ТП, исключение из технологической платформы, утверждение Положения о Председателе Правления Ассоциации, утверждение Положения о Знаках поощрения Ассоциации, утверждение внутренних документов Ассоциации, за исключением внутренних документов, утверждение которых настоящим Уставом отнесено к компетенции Общего собрания членов Ассоциации.



Заседание Правления Ассоциации правомочно, если на нем присутствует более половины его членов. Решения Правления Ассоциации принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Правления Ассоциации.

К компетенции Председателя Правления Ассоциации относится: общее руководство деятельностью Правления Ассоциации, провидение заседаний Правления Ассоциации и председательствование на них, подготовка повестки дня и порядок проведения заседаний Правления Ассоциации, контроль исполнения решений, принятых на заседании Правления Ассоциации, отчет о своей работе и работе Правления Ассоциации перед Общим собранием членов Ассоциации, осуществлять от имени Ассоциации взаимодействие со средствами массовой информации, информационными агентствами, правоохранительными органами, государственными органами, осуществляющими надзорные и контрольные функции в сфере деятельности Ассоциации, и другими органами.

В Координационный, Наблюдательный и Экспертный советы технологической платформы входят представители образования, науки, бизнеса и власти. Председатели советов и Директор были избраны открытым голосованием из участников ТП. Председателем Координационного совета является **Гордеев Алексей Васильевич** (Губернатор Воронежской области), Председателем Наблюдательного совета – **Никитин Александр Валерьевич** (Глава Администрации Тамбовской области), Председателем Экспертного совета – **Лисицын Андрей Борисович** (Член Президиума РАН), Директором – **Журавлев Алексей Владимирович**.

Координационный совет – орган Ассоциации, обеспечивающий активизацию, повышение эффективности, качества, безопасности и совершенствование деятельности Ассоциации, большую публичность и прозрачность Ассоциации.

Координационный совет Ассоциации является постоянно действующим совещательным органом Ассоциации, действующим в соответствии с



законодательством Российской Федерации, Уставом, Положением о Координационном совете, утверждаемым Общим собранием членов Ассоциации.

К компетенции Координационного совета относится: подготовка предложений и рекомендаций по определению стратегии развития и направлений деятельности Ассоциации в соответствии с основными целями Ассоциации, разработка предложений по привлечению дополнительных интеллектуальных ресурсов и материальных средств, сопровождение и координация деятельности Ассоциации при реализации различных стратегических проектов и направлений, отвечающих целям создания технологической платформы.

Координационный совет формируется из представителей членов Ассоциации и независимых членов. Независимые члены Координационного совета должны составлять не более 1/3 членов совета Ассоциации. Координационный совет Ассоциации избирается Общим собранием членов Ассоциации в количестве не менее 5 и не более 15 членов. Срок действия полномочий членов Координационного совета Ассоциации составляет 3 года.

Наблюдательный совет – орган Ассоциации, обеспечивающий связь Ассоциации с властными структурами и гражданским обществом.

Наблюдательный совет Ассоциации является постоянно действующим совещательным органом Ассоциации, действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, Положением о Наблюдательном совете, утверждаемым Общим собранием членов Ассоциации.

К компетенции Наблюдательного совета относится: подготовка предложений и рекомендаций по вопросам совершенствования работ в области проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования, подготовка предложений и рекомендаций по вопросам участия в разработке и реализации федеральных, региональных и местных программ и проектов социально-экономического



развития, подготовка предложений и рекомендаций по вопросам реализации Стратегической программы исследований технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания», оказание помощи Ассоциации по вопросам взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления Российской Федерации, предприятиями и организациями различных форм собственности по вопросам поддержки мероприятий Ассоциации.

Наблюдательный совет Ассоциации формируется из представителей членов Ассоциации и независимых членов. Независимые члены Наблюдательного совета должны составлять не более 1/3 членов совета Ассоциации. Наблюдательный совет Ассоциации избирается Общим собранием членов Ассоциации в количестве не менее 5 и не более 15 членов. Срок действия полномочий членов Наблюдательного совета Ассоциации составляет 3 года.

Экспертный совет Ассоциации создан с целью эффективного содействия выполнению целей и задач технологической платформы «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» по секторам, в том числе для координации сбора, обработки и обмена информацией в предметной области деятельности Экспертного совета Ассоциации (состояние исследований, наличие научно-технических заделов, наличие кадрового потенциала, наличие и состояние научно-производственной базы, объем инвестиций в разработки и т. д.); для содействия формированию эффективных государственно-частных консорциумов, выполняющих проекты ТП; для экспертного рассмотрения реализуемости, востребованности проектов агропромышленном комплексе, ориентированных на создание продуктов здорового питания.

На базе интернет-портала технологической платформы, размещенным по адресу <http://платформа-апк.рф>, введена в действие и продолжает



успешно функционировать в 2015 г., интерактивная экспертная площадка, которая позволяет в онлайн режиме проводить обсуждение и выносить заключения по рассматриваемым проектам.

Экспертный совет Ассоциации на основании результатов форсайт-исследований, учитывая их социальную значимость и коммерческую привлекательность, определяет кратко-, средне- и долгосрочные приоритеты в проведении исследований и разработок, участвует в разработке дорожной карты сектора ТП, формирует контактные площадки для науки и бизнеса, проводит конференции, формирует базы данных, идентифицирует научно-технические заделы, центры компетенции, формирует комплексные инновационные проекты и инициирует организацию Консорциумов.

Документы, регламентирующие работу Экспертного совета:

1. Положение об Экспертном совете.
2. Положение о процедуре проведения экспертизы проекта Экспертным советом.
3. Положение о рейтинговой оценке деятельности экспертов Экспертного совета.
4. План Заседаний Экспертного Совета.

В 2015г. проведена реорганизация Экспертного совета. На основании Положения о рейтинговой оценке деятельности экспертов Экспертного совета на заседаниях рабочих групп были подведены итоги работы экспертов. Результаты итоговой оценки были утверждены на заседании Правления Ассоциации. Количество экспертов сокращено со 120 человек до 98.



Рис. 2 – Процедура экспертной оценки проектов

Экспертный совет Ассоциации является постоянно действующим консультативно-совещательным органом при Ассоциации по рассмотрению и решению задач агропромышленного комплекса, определению наиболее перспективных научно-технических решений, рекомендуемых к внедрению технологической платформой.

В настоящее время руководителями Экспертного совета являются:

Председатель – **Лисицын Андрей Борисович**, Академик РАН, доктор технических наук. (Москва)

Зам. Председателя – **Антипов Сергей Тихонович**, профессор, доктор технических наук. (Воронеж)

Зам. Председателя – **Солопов Владимир Алексеевич**, профессор, доктор экономических наук. (Мичуринск)

Зам. Председателя – **Васильева Лидия Михайловна**, профессор, доктор сельскохозяйственных наук. (Астрахань)

Экспертный совет состоит из 6 рабочих групп:

1. *Производство пищевых продуктов*



Руководитель – **Антипова Людмила Васильевна**, профессор, доктор технических наук.

2. *Аквакультура (рыбоводство и рыболовство)»*

Руководитель – **Дворянинова Ольга Павловна**, профессор, доктор технических наук.

3. *Сельскохозяйственная продукция*

Руководитель – **Полевщиков Станислав Иванович**, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

4. *Продовольственное машиностроение*

Руководитель – **Панфилов Виктор Александрович**, Академик РАН, доктор технических наук.

5. *Биохимическое производство*

Руководитель – **Корнеева Ольга Сергеевна**, профессор, доктор биологических наук.

6. *Образование*

Руководитель – **Суханов Павел Тихонович**, профессор, доктор химических наук.

В соответствии с планом работы на 2015 г. Экспертного совета регулярно проводились:

- заседания Экспертного совета;
- заседания Президиума Экспертного совета;
- заседания рабочих групп Экспертного совета.

На заседаниях по 6 секторам, соответствующим Стратегической программе исследований технологической платформой, обсуждаются вопросы междисциплинарного и межотраслевого взаимодействия в обеспечении приоритетных направлений развития науки и технологий переработки сельхозпродукции, вопросы состояния сельскохозяйственного производства и отечественных машиностроительных предприятий и осуществляется трехстадийная экспертиза инновационных проектов.



2.2 Создание интернет-портала технологической платформы и участие в работе федерального интернет-портала, посвященного деятельности технологических платформ

Ассоциацией постоянно совершенствуется интернет-портал технологической платформы, размещенный по адресу платформа-апк.рф.

Портал содержит исчерпывающую информацию о деятельности Ассоциации технологической платформы, составе ее участников и позволяет оповещать участников и членов технологической платформы о происходящих мероприятиях, новостях и прочем посредством новостной ленты с настраиваемыми автоматически RRS-рассылками. Портал обновляется на постоянной основе и поддерживается непосредственно Ассоциацией.

Информированию членов Ассоциации и посетителей портала актуальными новостями в сферах АПК, саморегулирования, законодательства и пр. уделено особое внимание. Дирекция ведет непрерывную работу по изучению медийного пространства, оперативно отражая на официальном сайте новости в сферах организационных мероприятий, саморегулирования, законодательства, пр. Для этих целей специалисты Ассоциации регулярно работают над изучением новостных лент федеральных, региональных и муниципальных ведомств, специализированных СМИ и т.д. достоверных источников.



ГЛАВНАЯ СТРУКТУРА» ДОКУМЕНТЫ» ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛ ПРОЕКТЫ ТП КОНСОРЦИУМЫ ГАЛЕРЕЯ СМИ О НАС КОНТАКТЫ ФОРУМ

Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания"

СТАТЬ ЧЛЕНОМ АССОЦИАЦИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЙ

ПОДАТЬ ПРОЕКТ

Платформа внесена 20.11.2012 г. в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям и является единственной в области сельского хозяйства и пищевой промышленности. 1. Основные положения (презентация)

Платформа одобрена Евразийской Экономической Комиссией
Сайт ЕЭК
Платформа внесена в классификатор ФАНО

© Права на товарный знак

Заседание Наблюдательного совета Ассоциации "ТППП АПК" 4.09.2015 г.

Промо-видео Ассоци...
Презентация

Свежий репортаж

V Агропромышленн...

ЭКСПЕРТНАЯ ПЛОЩАДКА
ВХОД

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ОБЩЕСТВЕННАЯ
АККРЕДИТАЦИЯ

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА
"ИННОВАЦИИ В АПК"

Анонсы
19 января, г. Воронеж
Заседание Правления Ассоциации
"ТППП АПК"

СМИ о нас

Инновационный подход
Общественно-политическая газета
г.Мичуринска "Мичуринская правда"

Все публикации >>

1 2 3

Новости

С Новым Годом и Рождеством!

Рис. 3 – Главная страница интернет портала

За отчетный период проведена техническая и информационно-аналитическая модернизация интернет-портала расширена библиотека материалов, посвященных деятельности Ассоциации добавлены следующие разделы и страницы:

- Члены Координационного совета
- Члены Наблюдательного совета
- Дирекция
- Соглашения о сотрудничестве
- Консорциум «Производство высокопротеиновых кормовых продуктов с пробиотическими свойствами»



- Консорциум «Создание высокотехнологичного тепличного комплекса полного цикла»
- Галерея
- Стратегические направления
- Виртуальная выставка «Инновации в АПК»

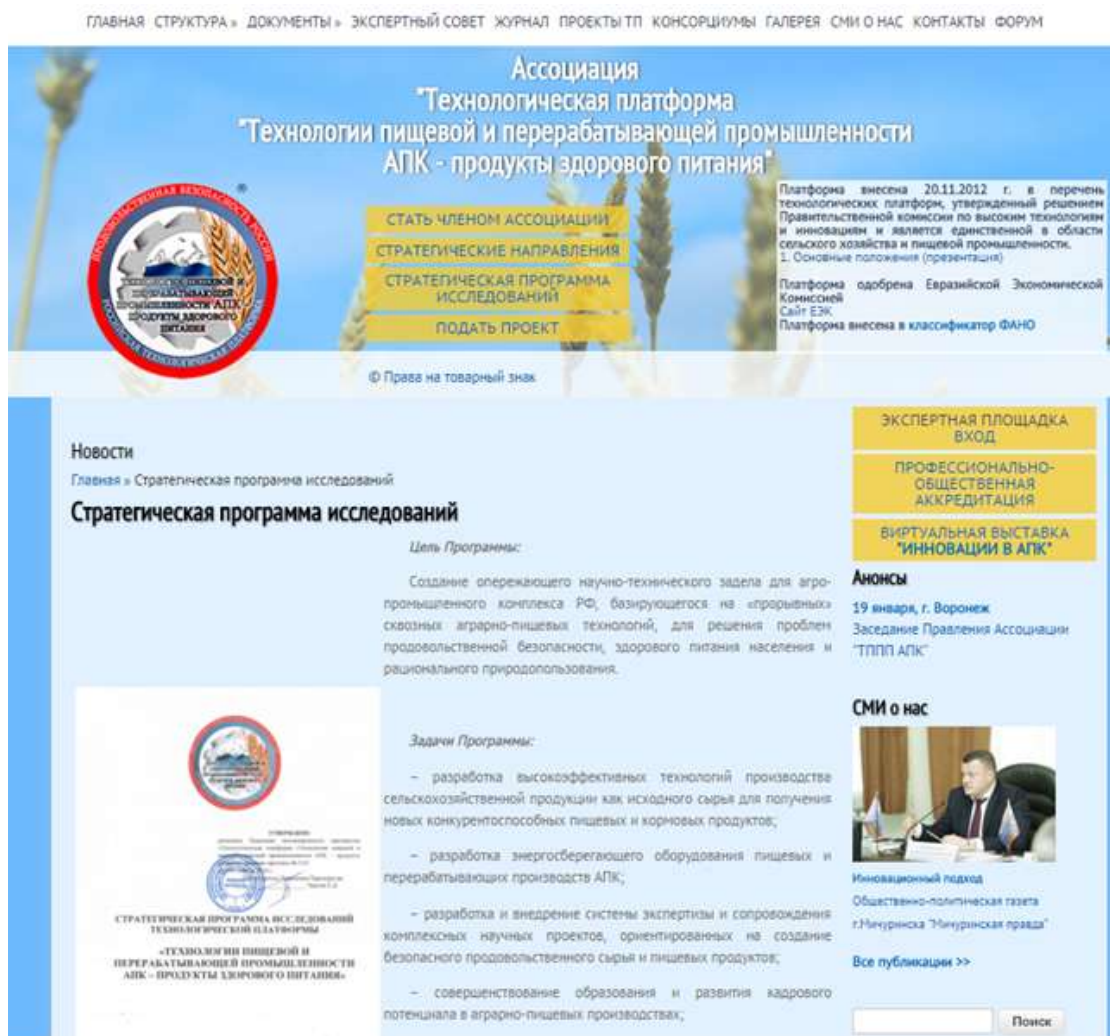


Рис. 4– Страница интернет портала «Стратегическая программа исследований»

Официальные страницы в социальных сетях получили значительное развитие.

Важная роль в формировании информационной политики Ассоциации отводилась просветительской направленности в подготовке материалов к



публикации. Таким образом, в отчетном году работа по обеспечению информационной «открытости» приобрела еще один важный приоритет – ознакомление членов Ассоциации и посетителей сайта с материалами, представляющими научную ценность.



Рис 5. – Страница интернет-портала «Стратегические направления»

Продолжает регулярно публиковаться **научно-теоретический журнал «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»**, в каждом номере которого представляются материалы, подготовленные ведущими учеными, специалистами государственных ВУЗов, научно-исследовательских институтов и



предприятий реального сектора экономики. Кроме того, данное издание имеет свою официальную страницу в социальных сетях, которая сообщает о событиях внутри журнала и новых его выпусках <http://vk.com/public74993852>.

Для обеспечения информационной поддержки проектов технологической платформы осуществляется работа интерактивной экспертной площадки.

Экспертная площадка направлена на создание системы коммуникационного взаимодействия различных целевых групп, в круг интересов которых входят вопросы продовольственной безопасности.

ГЛАВНАЯ СТРУКТУРА » ДОКУМЕНТЫ » ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛ ПРОЕКТЫ ТП КОНСОРЦИУМЫ ГАЛЕРЕЯ СМИ О НАС КОНТАКТЫ ФОРУМ

Ассоциация
"Технологическая платформа
"Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности
АПК - продукты здорового питания"

СТАТЬ ЧЛЕНОМ АССОЦИАЦИИ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
ИССЛЕДОВАНИЙ
ПОДАТЬ ПРОЕКТ

Платформа внесена 20.11.2012 г. в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям и является единственной в области сельского хозяйства и пищевой промышленности.
1. Основные положения (презентация)

Платформа одобрена Евразийской Экономической Комиссией
Сайт ЕЭК
Платформа внесена в классификатор ФАНО

© Права на товарный знак

Новости
Главная » Учётная запись пользователя » Войти

Войти

Вы не прошли идентификацию.

У меня есть учётная запись Я хочу создать учётную запись

Имя пользователя или адрес электронной почты *

service *

Вы можете авторизоваться, используя имя пользователя или адрес электронной почты.

Пароль *

***** *

В поле "Пароль" учитывается регистр.

Забыли пароль?

Войти

ЭКСПЕРТНАЯ ПЛОЩАДКА
ВХОД

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ОБЩЕСТВЕННАЯ
АККРЕДИТАЦИЯ

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА
"ИННОВАЦИИ В АПК"

Анонсы
19 января, г. Воронеж
Заседание Правления Ассоциации
"ТППП АПК"

СМИ о нас

Инновационный подход
Общественно-политическая газета
г. Мичуринска "Мичуринская правда"

Все публикации >>

Рис. 6 – Вход в личный кабинет эксперта

Площадка призвана обеспечить информирование целевых аудиторий о ходе реализации и основных результатах проектов технологической платформы. Экспертная площадка функционирует интерактивно в режиме удаленного доступа с личными кабинетами для руководителей и экспертов Экспертного совета в рамках интернет-портала, посвященного техплатформе.



ГЛАВНАЯ СТРУКТУРА » ДОКУМЕНТЫ » ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛ ПРОЕКТЫ ТП КОНСОРЦИУМЫ ГАЛЕРЕЯ СМИ О НАС КОНТАКТЫ ФОРУМ

Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания"

СТАТЬ ЧЛЕНОМ АССОЦИАЦИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЙ

ПОДАТЬ ПРОЕКТ

Платформа внесена 20.11.2012 г. в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям и является единственной в области сельского хозяйства и пищевой промышленности.

1. Основные положения (презентация)

Платформа одобрена Евразийской Экономической Комиссией
Сайт ЕЭК
Платформа внесена в классификатор ФАНО

© Права на товарный знак

Новости

Главная » Таблица Бриф

Таблица Бриф

Просмотр Редактировать

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»

ФГБНУ КНИИХП

Ульяновская ГСХА имени П. А. Столыпина

ФГБНУ ВНИИРАЗ

ФГБНУ "Госрыбцентр"

ЭКСПЕРТНАЯ ПЛОЩАДКА ВХОД

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА "ИННОВАЦИИ В АПК"

Анонсы

19 января, г. Воронеж
Заседание Правления Ассоциации "ТППП АПК"

СМИ о нас

Инновационный подход
Общественно-политическая газета «Мичуринская "Мичуринская правда"»

Все публикации >>

Поиск

Рис. 7 – Виртуальная выставка «Инновации в АПК»

Информация о деятельности технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» так же представлена на сайтах: Инновации в России (<http://innovation.gov.ru>), Высшая школа экономики (<http://www.hse.ru>), социальных сетях (<https://www.facebook.com/groups/1627850797477835/>, <https://twitter.com/PlatformAPK>, http://vk.com/platforma_apk, <http://ok.ru/group/54883246211102>, <https://www.instagram.com/platforma.apk/>, <https://plus.google.com/u/0/100673111314713483608>,



<https://www.youtube.com/channel/UChQ4lmQe-gCfPEmwfVPIFFA>), сайтах членов Ассоциации ТП.

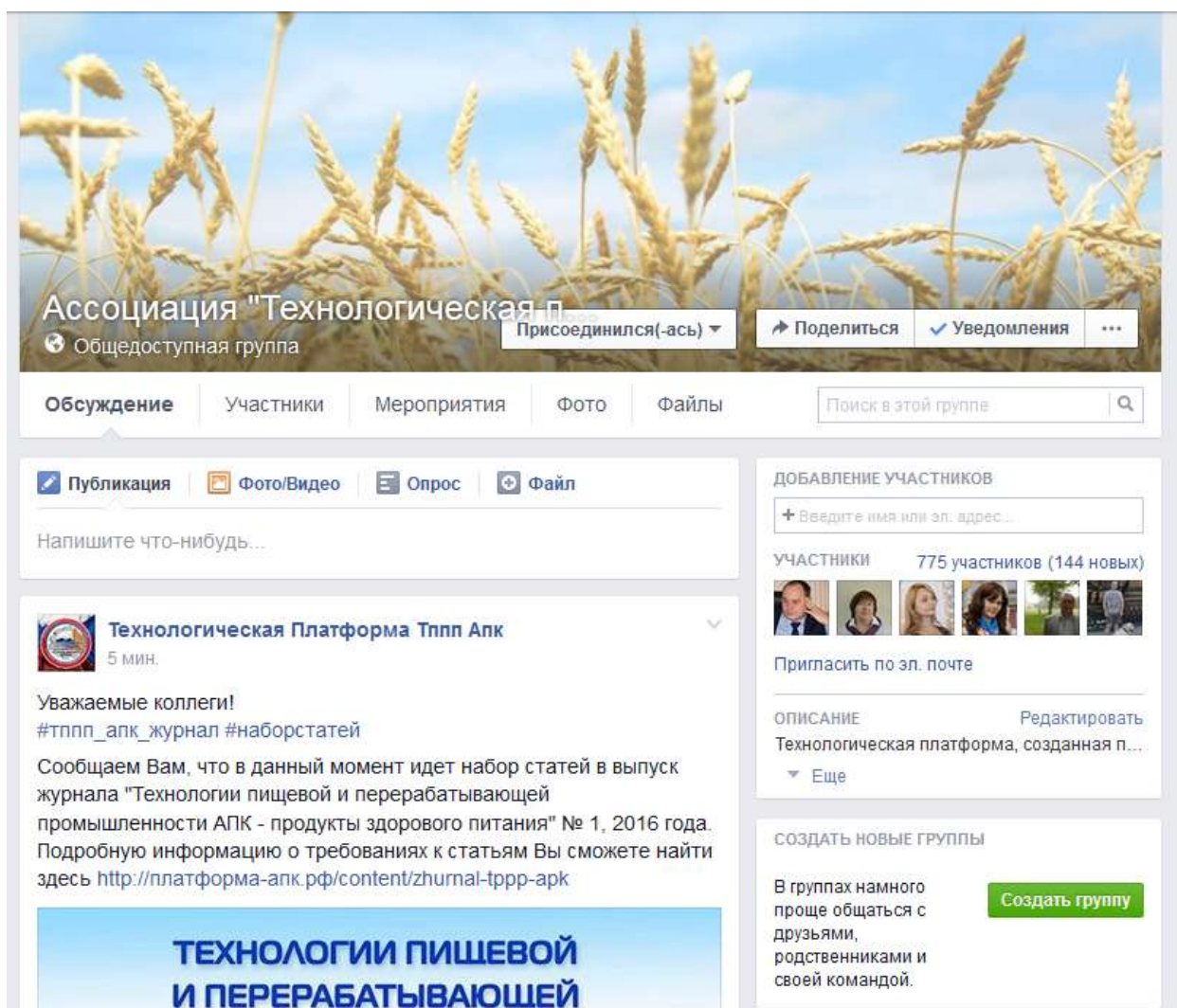


Рис.8 – Официальная страница в Facebook

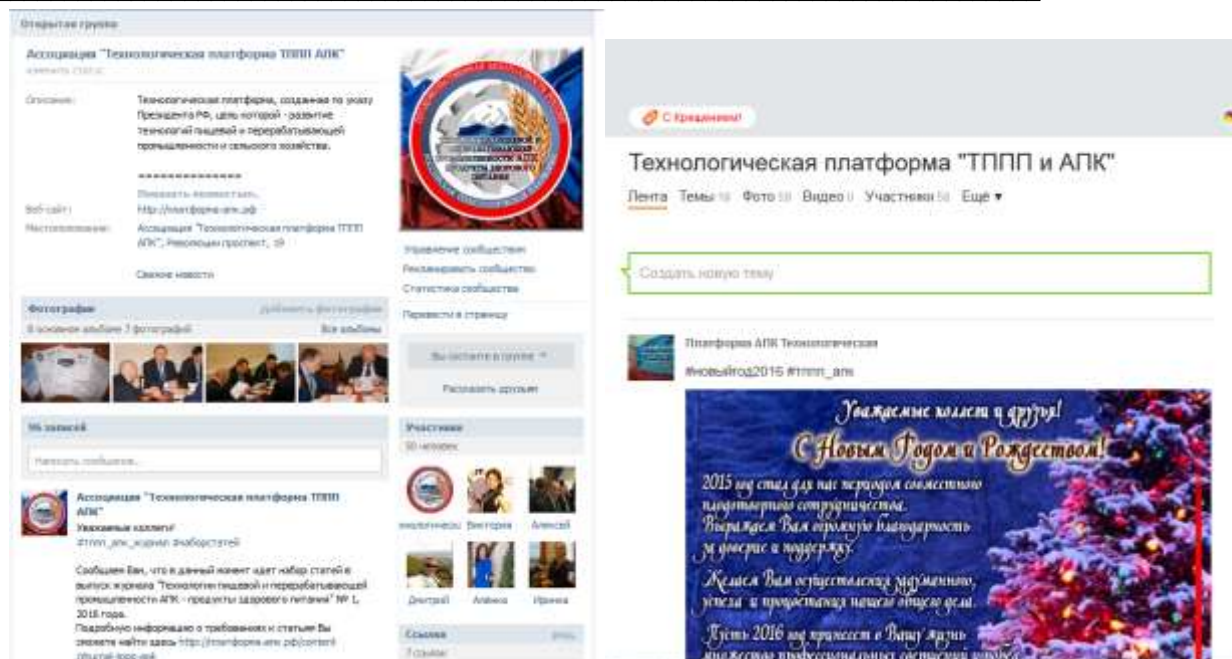


Рис. 9 – Официальная страница в ВКонтакте и Одноклассники



Рис.10 – Официальная страница в Twitter

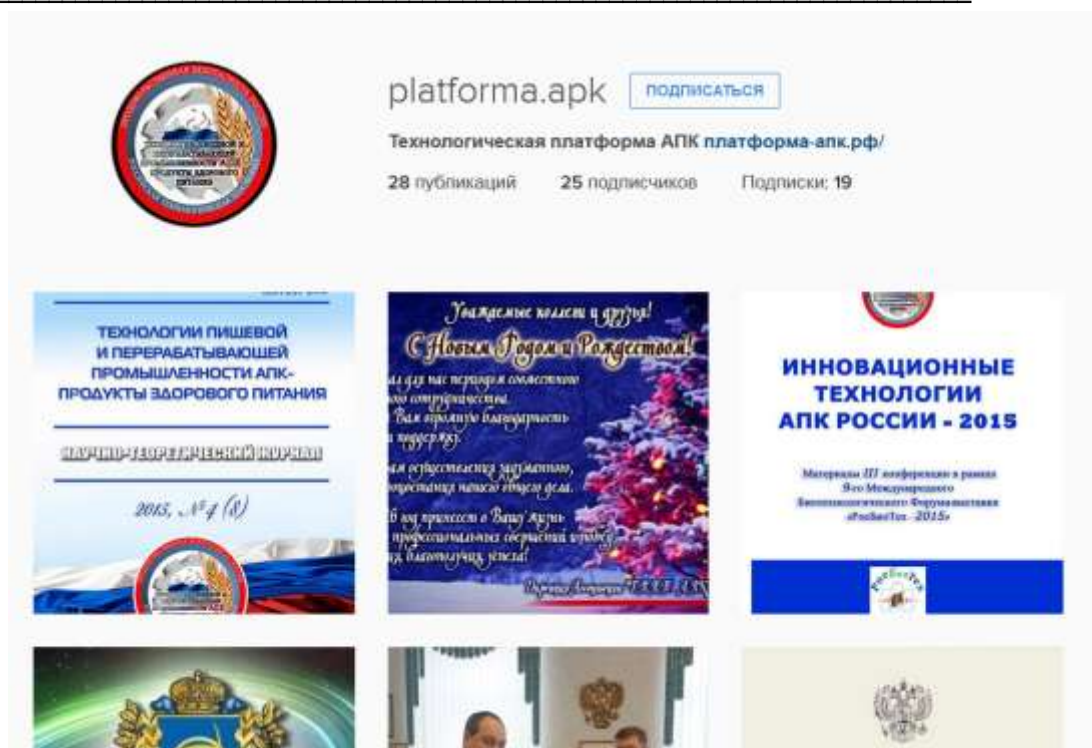


Рис. 11 – Официальная страница в Instagram

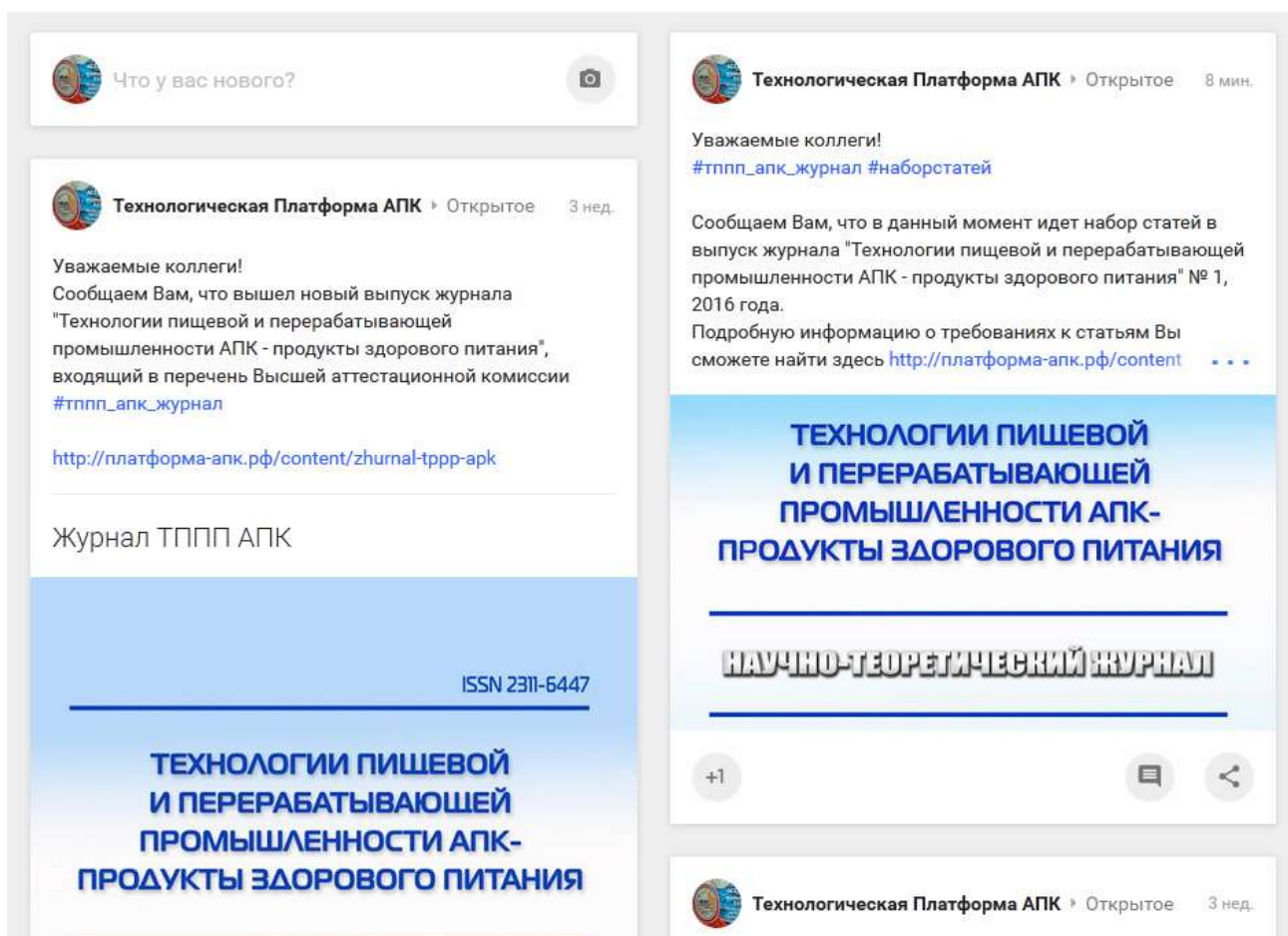


Рис. 12– Официальная страница в Google+

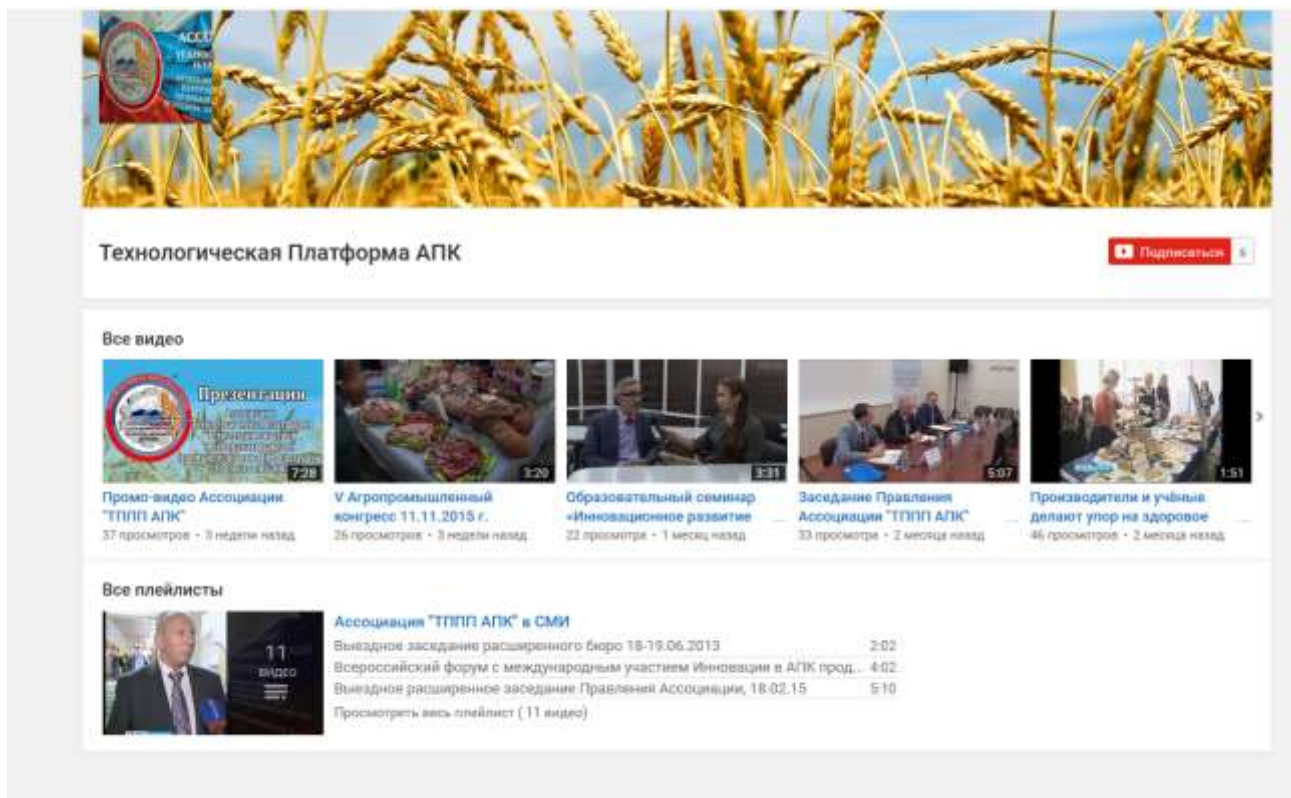


Рис. 13 – Официальная страница в YouTube

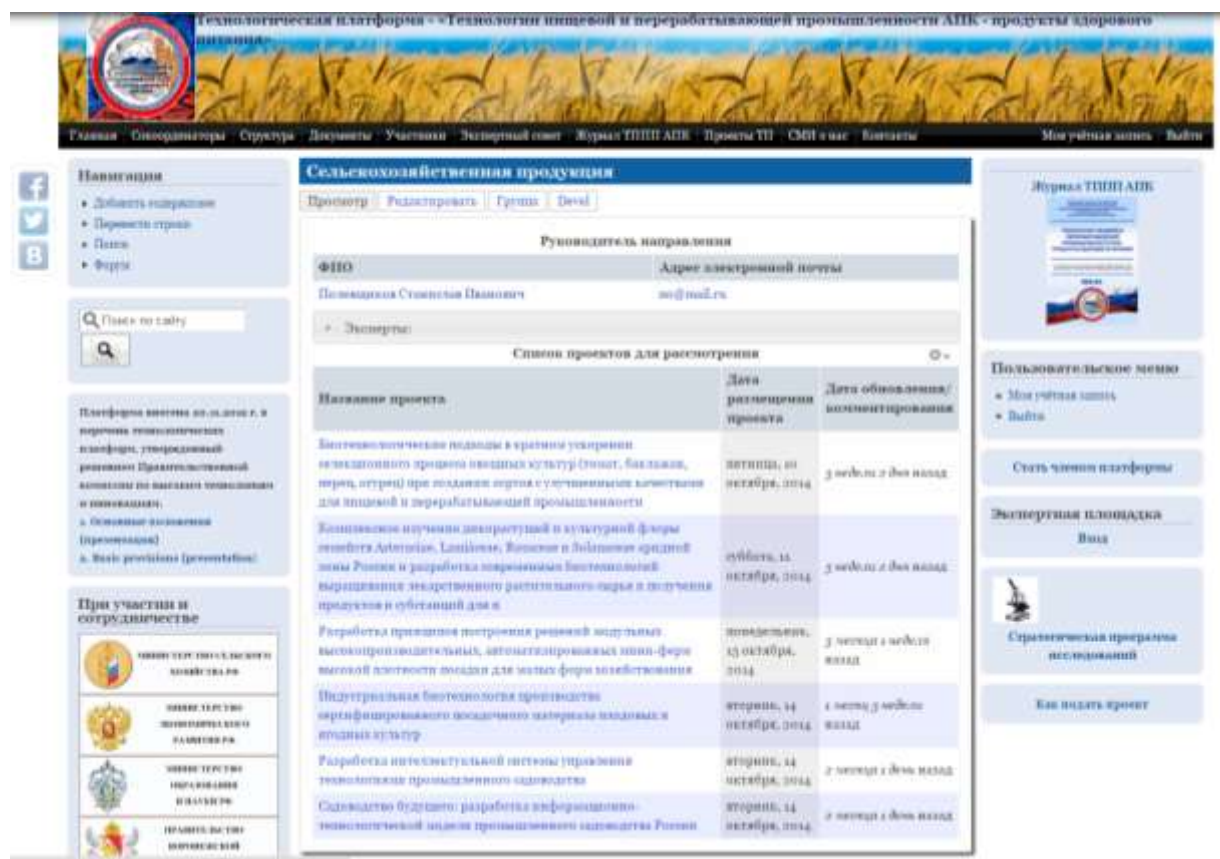


Рис. 14 – Интерактивная экспертная площадка



3. Разработка стратегической программы исследований

Пищевая и перерабатывающая промышленность является системообразующей сферой экономики страны, формирующей агропродовольственный рынок, продовольственную и экономическую безопасность. Продовольственная безопасность является составной частью национальной безопасности страны. В России, как и в большинстве стран мира, этот аспект безопасности является важным направлением государственной политики, законотворческой деятельности, научных исследований.

Ассоциацией была проведена масштабная работа по разработке Стратегической программы исследований ТП «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» до 2020 года.

Участниками Ассоциации и рабочими группами по секторам Экспертного совета технологической платформы представлены предложения по Стратегической программе исследований в формате, определенном методическими рекомендациями, разработанными в Высшей школе экономики. Ответственными за разработку предложений были назначены координаторы рабочих групп. Выбор приоритетов основных исследований и разработок ТП в средне- и долгосрочной перспективе базировался на интересах производственных предприятий, которые готовы финансировать исследования.

Цель СПИ:

Создание опережающего научно-технического задела для агропромышленного комплекса РФ, базирующегося на «прорывных» сквозных аграрно-пищевых технологиях, для решения проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования.

Задачи СПИ:



- разработка высокоэффективных технологий производства сельскохозяйственной продукции как исходного сырья для получения новых конкурентоспособных пищевых и кормовых продуктов;
- разработка и внедрение сельскохозяйственной техники, соответствующей международным стандартам, путем модернизации существующей и/или создания новой;
- разработка энергосберегающего оборудования пищевых и перерабатывающих производств АПК;
- разработка и внедрение системы экспертизы и сопровождения комплексных научных проектов, ориентированных на создание безопасного и биобезопасного продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- совершенствование образования и развития кадрового потенциала в аграрно-пищевых производствах;
- разработка машинных технологий в сельском хозяйстве и продовольственном производстве;
- институциональное развитие сектора исследований и разработок АПК РФ, совершенствование его структуры, системы управления и финансирования, интеграция науки и образования;
- создание и развитие коммуникативных инструментов и нормативно-правового регулирования по направлениям реализации технологической платформы;
- разработка и внедрение инновационных машин, в том числе интеллектуальная автоматика;
- обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок АПК в международное научно-инновационное пространство.

СПИ содержит следующие разделы:

- текущие тенденции развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы;
- прогноз развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы;



- направления исследований и разработок, наиболее перспективные для развития в рамках платформы;
- тематический план работ и проектов платформы в сфере исследований и разработок;
- мероприятия по совершенствованию механизмов управления правами на результаты интеллектуальной деятельности;
- меры в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров.

В июне 2014 г. на заседании Общего собрания членов Ассоциации «ТППП АПК» (Протокол № 1/14 от 19.06.2014 г.) была утверждена Стратегическая программа исследований технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» и в **сентябре 2015 г.** программа была **актуализирована** и утверждена заседанием Общего собрания членов (Протокол № 2/15 от 24.09.2015 г.). Актуализированная программа 24.09.2015 г. выставлена в открытом доступе на официальном сайте платформы <http://платформа-апк.рф> и направлена в профильные Министерства, ведомства, Евразийскую экономическую комиссию, членам Ассоциации.

Рабочими группами разработаны мероприятия по реализации СПИ. В соответствии с ними постоянно проводятся форумы и семинары с участниками Ассоциации, на которых обсуждается СПИ, инициируются рабочие встречи с представителями производственных предприятий с целью выяснения потребностей данных организаций. Большое внимание уделяется предприятиям-участникам Ассоциации, реализующим программы инновационного развития, имеющим потенциал для сотрудничества с образовательными и исследовательскими организациями технологической платформы. Осуществляется сбор предложений по НИОКР от участников технологической платформы с учетом состояния и динамики рынков соответствующих конечных продуктов (портфель проектов).



Решением заседания Правления в 2015 году были скорректированы и утверждены стратегические направления деятельности Ассоциации «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»:

1. Сельское хозяйство:

- растениеводство;
- животноводство;
- охотоведение и звероводство;
- пчеловодство;
- транспортирование и хранение сельскохозяйственной продукции.

2. Производство пищевых продуктов:

- переработка растительного сырья;
- переработка животного сырья;
- производство пищевых концентратов;
- производство продуктов специального назначения.

3. Аквакультура:

- рыболовство;
- рыбоводство;
- переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов.

4. Машиностроение:

- сельскохозяйственное машиностроение;
- продовольственное машиностроение.

5. Биохимическое производство.

6. Образование:

- довузовское образование в области аграрно-пищевых производств;
- среднее профессиональное образование в области аграрно-пищевых производств;
- высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура и подготовка кадров высшей квалификации) в области аграрно-пищевых производств;



– дополнительное профессиональное образование в области аграрно-пищевых производств.

В настоящее время ведется работа по корректировке целей и задач развития каждого стратегического направления деятельности на период до 2020 г. с внесением соответствующих изменения в нормативную документацию Ассоциации.

Участники Ассоциации инициируют собственные варианты реализации проекта СПИ, вследствие чего, в соответствии с Положением «О процедуре проведения экспертизы проекта Экспертным советом» они направляют проекты в Дирекцию Ассоциации для проведения экспертизы. Целью проводимых экспертиз является содействие процессу коммерциализации идей, результатов НИОКР и создаваемых технологий – проектов технологической платформы. Задачей экспертизы является оказание содействия исследователям и разработчикам технологической платформы в выявлении и обосновании коммерческого потенциала предлагаемых технологий, а также проведение их разносторонней оценки и анализа.

Процедура экспертизы проекта проводится в три стадии: формальная, техническая и инвестиционная экспертизы.

На первой стадии (формальная экспертиза) заявитель формулируют собственный взгляд на перспективы коммерциализации идеи или проекта, заполняя специальную форму, позволяющую конкретизировать инновационную продукцию или услуги, их потребительские свойства; возможные области их применения, круг потенциальных потребителей; другие аспекты, влияющие на возможность коммерческого использования результатов реализации идеи. Ответы заявителя на вопросы формы анализируются Секретарем Экспертного совета Ассоциации и на основании этого анализа составляется заключение, которое должно продемонстрировать перспективы коммерциализации идеи и реализации инновационных проектов на ее основе (заключение формальной экспертизы).



На второй стадии проводится техническая экспертиза в рабочих группах Экспертного совета по бальной системе с привлечением внешних экспертов, специализирующихся в отдельных вопросах коммерциализации технологий. В их задачу входит подготовка экспертного заключения о потенциале инновационного проекта. По результатам этой стадии эксперты не только делают положительное или отрицательное заключение о потенциале проекта, но и рекомендации о дальнейших действиях по практической реализации проекта.

Отобранные таким способом проекты подвергаются третьей стадии экспертизы – инвестиционной оценке.

Для визуализации и объективной оценки проектов строится графическая трехмерная модель результатов экспертизы проектов.

Проекты, получившие наибольшее количество баллов, получившие положительную оценку экспертов рабочих групп Экспертного совета, и выработанные рекомендации экспертов представляются на заседание Экспертного совета.

Заключение Экспертного совета оформляется протоколом и направляется в дирекцию для реализации.

В рамках реализации СПИ сформированы и направлены 37 предложений в ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы».

Одним из направлений реализации СПИ явилось также организация Консорциумов по приоритетным направлениям развития платформы.

В рамках реализации ТП были подписаны соглашения о консорциумах:

- соглашение № к-001/15 об образовании консорциума «Создание высокотехнологичного тепличного комплекса полного цикла» между ООО «НПО «Новые тепличные Технологии», в лице директора Новичихина Д.В., ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», в лице Бабушкина В. А., Ассоциации «ТППП АПК», в лице директора Журавлева,



А.В. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», в лице ректора Чертова Е.Д;

– соглашение № К-001/14 об образовании Консорциума «Производство высокопротеиновых кормовых продуктов с пробиотическими свойствами» между Ассоциацией «Технологическая платформа «ТППП АПК», в лице директора Журавлева А.В., ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», в лице ректора Чертова Е.Д., ООО ПК «МИВОК», в лице директора Лазарева Б.П.



4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования

В целях развития механизмов регулирования и саморегулирования платформы было организовано и проведено 2 заседания Общего собрания, 10 Заседаний Правления, в том числе три расширенных, 2 Заседания Экспертного совета, 2 заседания Президиума Экспертного совета, более 30 заседаний рабочих групп Экспертного совета.

Ассоциация принимала участие в работе по увязке государственных программ с приоритетами развития и Стратегическими программами ТП.

С участниками ТП были проведены совещания по проблемам различного характера, препятствующим развитию инновационной деятельности в РФ. Ведутся работы по составлению перечня выявленных проблем и подготовке предложений в соответствующие ведомства и министерства.

С целью сотрудничества по вопросам взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления Российской Федерации, предприятиями и организациями различных форм собственности в ноябре 2015 году проходило заседание Координационного Совета Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». В заседании приняли участие члены Координационного Совета, члены Правления и представители организаций – участники Ассоциации «ТППП АПК».

На заседании были избраны: Председатель Координационного Совета – **Губернатор Воронежской области Гордеев Алексей Васильевич**; заместитель Председателя Координационного Совета и секретарь Координационного Совета – генеральный директор ООО «Велес» Кирносов Алексей Васильевич.

Одним из основных вопросов, вынесенных на повестку дня, стала подготовка предложений и рекомендаций по вопросу реализации проектов Стратегической программы исследований технологической платформы



«Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания». В рамках данной темы выступили директор по развитию ООО «МИВОК» Миньченко Сергей Валентинович, директор консультационного аналитического агентства «BioCosmOS» H el ene Koval, генеральный директор ООО «Бисолби-Интер» Чеботарь Владимир Кузьмич, а также генеральный директор ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности" Афанасьев Валерий Андреевич.

На заседании Наблюдательного Совета Ассоциации в сентябре 2015 года под Председательством Губернатора Тамбовской области Никитина Александр Валерьевича рассматривался вопрос о разработке мер по продвижению инновационных проектов, разработанных в рамках технологической платформы, привлечению в члены Ассоциации «ТППП АПК» организаций из государств-членов ЕЭС, организации совместной научно-инновационной деятельности на евразийском уровне.

Предложения и рекомендации по вопросам реализации направлений Стратегической программы исследований технологической платформы «ТППП АПК» были утверждены как актуальные и соответствующие современным требованиям, способствующие развитию научно-инновационной деятельности и производства в сфере здорового питания, реализации подходов к импортозамещению отдельных видов продовольствия в условиях действующих ограничительных мер по поставкам продовольствия в РФ.

Активная деятельность Ассоциации и решения принятые на заседания Координационного и Наблюдательного Советов способствовали выстраиванию конструктивного диалога с исполнительными органами государственной власти, а также с надзорными и контрольными ведомствами. Одним из таких результатов стали отработанные механизмы взаимодействия с Минобрнауки, Минэкономом и Минсельхозом, ФАНО России. Таким образом, были закреплены роль и полномочия Ассоциации в работе по осуществлению государственных заданий.



В рамках развития коммуникационных связей ТП с органами исполнительной власти субъектов РФ было подписано:

– 9 октября 2015 года соглашение № 117 от 09.10. 2015 г. о сотрудничестве Администрации Тамбовской области и Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Событие прошло в рамках открытия V Международной Покровской ярмарки, в котором приняла участие дирекция Ассоциации. Площадкой для подписания документа стал Деловой центр, начавший свою работу в г. Тамбов. Соглашение заключено для создания благоприятных условий, способствующих развитию образовательного и научного потенциала, экономическому развитию и обмену опытом;

– 24 апреля 2015г было подписано, соглашение о сотрудничестве между Государственным бюджетным учреждением Воронежской области «Центр кластерного развития Воронежской области» и Ассоциацией «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания».

В г. Москва представители Дирекции технологической платформы приняли участие в рабочем совещание с руководством Евразийской экономической комиссии по создания Евразийской технологической платформы в сфере АПК и пищевой промышленности и направлениям межгосударственного сотрудничества в сфере сельского хозяйства и пищевой промышленности. По результатам совещания были достигнуты договорённости о рассмотрении руководством ЕЭК вопроса о внесении технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» в реестр Евразийских технологических платформ.

В целях совершенствования научно-технологического прогнозирования были представлены предложения по разработке Национальной



Технологической Инициативы (во исполнение перечня поручений Председателя Правительства РФ от 08.12.2014г. №ДМ-П13-9024).

В рамках работ, проводимых Межведомственной комиссией по технологическому развитию Ассоциация «ТППП АПК» участвовала в анкетировании по вопросам развития рынков технологических направлений на средне- и долгосрочный период.

С целью исполнения п. 4 протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 24.11.2014 г. № 6 в части касающейся разработки перечней наилучших доступных технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями агропромышленного комплекса при осуществлении сельскохозяйственной деятельности и реализации инвестиционных проектов в сфере производства, переработки, хранения и транспортировки продукции сельского хозяйства, а также при осуществлении инфраструктурного строительства в сельской местности в Минсельхоз России был направлен пакет проектов от членов Ассоциация «ТППП АПК».

Рабочими группами Экспертного совета было проведено более 40 экспертиз, поступивших проектов в дирекцию. В результате проведенной работы Советом и дирекцией девять проектов получили поддержку платформы, из них 5 проектов прошли все стадии экспертизы и конкурсные процедуры по ФЦП Минобрнауки РФ и получили заявленное финансирование.

Ассоциация тесно взаимодействует с Минобрнауки РФ в рамках формирования научно-технической политики, в частности, по вопросам подготовки предложений по тематикам и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования для инновационных проектов.

Ведутся работы по реализации проектов развития территориальных инновационных кластеров.

Руководством Ассоциации «ТППП АПК» была разработана методика предоставления актуальной информации о компаниях и проектах членов



Ассоциации «ТППП АПК» для размещения на официальном портале <http://платформа-апк.рф> в разделе «Виртуальная выставка «Инновации в АПК» с использованием маркетинг-информации «Бриф».

В течение 2015 года была разработана, утверждена и успешно функционирует программа семинара «Инновационное развитие Ассоциации «ТППП АПК», главными задачами которого является постоянный обмен информацией между участниками Ассоциации «ТППП АПК», формирование целей и задач, решение которых будет способствовать выполнению основных стратегических задач развития АПК РФ.



5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров

В течение 2015 года осуществлялись мероприятия по созданию в регионах Российской Федерации инфраструктуры разработки и внедрения будущих разработок платформы. Создавались региональные центры поддержки внедрения и разработок. Особое внимание при этом уделялось научно-исследовательским институтам и ВУЗам.

Правлением Ассоциации принято решение о создании в ТП системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых образовательными и научными организациями.

Система включает организацию и проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в соответствии со статьей 96 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», которой установлено, что профессионально-общественная аккредитация представляет собой признание качества и уровня подготовки лиц, освоивших образовательные программы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее – качество и уровень подготовки), отвечающими требованиям профессиональных стандартов и иным общероссийским квалификационным требованиям, а также требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля (далее вместе – требования к специалистам, рабочим и служащим).

Проводятся меры по совершенствованию действующих и разработке новых образовательных и профессиональных стандартов, образовательных программ, в т.ч. в области профессионального и дополнительного образования в сфере аграрно-пищевых производств у 27 Вузах.

Подготовка современного специалиста, обладающего современными навыками как ученого, так и коммерческого специалиста невозможна без учета



пожеланий бизнеса. Для этого в рамках технологической платформы проводится совместное формирование учебных программ подготовки и переподготовки кадров, создание учебных образовательных модулей, ориентированных на более современный тип экономики, что позволит ликвидировать кадровый провал в российской экономике. Все производственные предприятия – участники ТП являются работодателями для выпускников Вузов, на ведущих крупных предприятиях организованы базовые кафедры, осуществляющие подготовку специалистов в условиях предприятия.

В рамках реализации платформы в ВУЗах, НИИ продолжилась работа по созданию филиалов, базовых кафедр, малых инновационных предприятий, осуществляющих создание пилотных, демонстрационных и коммерческих проектов. Был проведен ряд мероприятий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов. В области совершенствования образовательных стандартов осуществлена переработка стандартов по направлениям подготовки бакалавров (стандарт 3-го поколения) и магистров - (стандарт 3-го поколения).

С целью повышения квалификации научных и инженерно-технических кадров было принято решение о создании на базе Ассоциации «ТППП АПК» рабочей группы по разработке концепции гармонизации учебных программ сельскохозяйственных и пищевых вузов и рекомендовать членам Ассоциации дать свои предложения по кандидатурам в группу с участием представителей профильных Министерств.



б. Развитие научной и инновационной инфраструктуры

В рамках технологической платформы в вузах-участниках ТП организованы центры коллективного пользования научным оборудованием, научно-исследовательские лаборатории, центры трансфера технологий, центры (отделы, комитеты) по работе с технологической платформой.

В 2015 г. продолжились работы по созданию Национального научно-образовательного центра развития конкурентных преимуществ АПК на базе технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

Базовыми элементом выполнения работ по приоритетным направлениям развития являются научно-образовательные центры (НОЦ), являющиеся интегрированным по общему научному направлению объединением научных и образовательных структур. Важно отметить, что НОЦ, образованные на базе участников ТП, осуществляют тесное сотрудничество с вузами, научными организациями, учреждениями и предприятиями России и зарубежных стран, а также развивают внешние связи с заключением двухсторонних соглашений и договоров.

В течение 2015 г. продолжалась работа по формированию портфеля инновационных проектов и предложений по тематике НИОКР как от участников технологической платформы, так и от всех заинтересованных организаций из различных регионов РФ с учетом состояния и динамики рынков соответствующих конечных продуктов.

Совместно с членом Ассоциации «ТППП АПК» ФГБОУ ВО «ВГУ» был разработан инновационный проект «Создание и развитие инжинирингового центра сельхозмашиностроения в Воронежской области». Проект был представлен к конкурсному отбору во исполнение поручения Правительства РФ от 23 мая 2013г. №ДМ-П8-3464 (шифр конкурса 2015-И-03).



Для привлечения к участию в функционировании платформы ведущих зарубежных экспертов в сфере научно-технологического и экономического развития, в настоящее время ведется сотрудничество с Европейской (Итальянской) технологической платформой химико-фармацевтической платформы (CAPITANK).

С целью развития инновационной инфраструктуры руководством Ассоциации «ТППП АПК» было принято решение об утверждении модели профессионально-общественной аккредитации Ассоциации «ТППП АПК», а также было разработано положение о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. №120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» Ассоциацией «ТППП АПК» ведется активная работа по созданию в рамках кооперации в научно-технической и инновационной сферах с использованием потенциалов ведущих вузов и НИИ, специализирующихся в области сельскохозяйственной и пищевой продукции на территории ЕАЭС единой системы нормирования в области оценки качества «Продуктов здорового питания» и формирование на этой основе единого интегрированного информационного пространства. Основной целью системы является проведение объективной независимой и квалифицированной оценки соответствия установленным требованиям к «Продуктам здорового питания», работам и услугам от выращивания сырья до потребления готовых изделий.

Эффективным инструментом для выполнения поставленной цели является технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания», имеющая в своем составе многопрофильные высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты с современной материально-технической базой и высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами.



На заседании Правления Ассоциации «ТППП АПК» (п. 3 протокола № 7/15 от 24.09.2015г.) было утверждено положение о Системе добровольной сертификации продуктов здорового питания. В дальнейшем было принято решение о подготовке комплекта документов, с целью регистрации системы добровольной сертификации «Продукты здорового питания» в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Утверждена рабочая группа по разработке стандарта «Продукты пищевые. Продукты здорового питания. Термины и определения», в которую вошли ведущие ученые из различных регионов России.



7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере

С целью развития коммуникации в научно-технической и инновационной сфере Ассоциацией постоянно проводятся деловые встречи, семинары, конференции. Всего организовано и проведено в отчетном периоде 4 форума, 27 конференций различного уровня, 11 совещаний, 12 семинаров, тренингов, и других мероприятий по профилю платформы.

В течение 2015 г. регулярно публикуется научно-теоретический журнал «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания», в каждом номере которого представляются материалы, подготовленные ведущими учеными, специалистами государственных ВУЗов, научно-исследовательских институтов и предприятий реального сектора экономики.

Журнал перерегистрирован в связи с изменением территории распространения Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Российской Федерации: Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-61466 от 10 апреля 2015 г., имеет международный стандартный серийный номер ISSN (2311-6447), включен в базу данных Научной Электронной Библиотеки, включающий Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (лицензионный договор № 234-04/2014), в Электронно-библиотечную систему ЛАНЬ (лицензионный договор № 11/08), в Электронную библиотеку «Итеос» (лицензионный договор № 32325-01). Проведен ряд необходимых мероприятий для размещения журнала в ФГБНУ ЦНСХБ «АГРИС».

Заключен договор с ОАО Агентство «Роспечать» (договор № 9163) для оформления подписного индекса на 2016 год (подписной индекс 80343).

Ассоциацией проведены работы по включению журнала в Перечень Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации и с 1 декабря 2015



года журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в соответствии с приказом Минобрнауки России от 25 июля 2014 г. № 793.

Планируется с 2016 года увеличить периодичность выхода журнала с 4 выпусков в год до 6 в связи с большим количеством поступающих статей.

Издается под эгидой платформы и при поддержке Министерства Здравоохранения РФ. Журнал издается по следующим рубрикам:

- «Сельскохозяйственная продукция»;
- «Аквакультура»;
- «Производство пищевых продуктов»;
- «Продовольственное машиностроение»;
- «Биохимическое производство»;
- «Образование»;
- «Экономика и управление».

В 2015 году Ассоциацией было принято решение о ежегодном издании сборника «Инновационные технологии АПК России» и заключен договор с Научной Электронной Библиотекой (лицензионный договор № 3407-11/2015К).

В сборнике публикуются статьи по следующим рубрикам:

- «Инновационные технологии в сельском хозяйстве»;
- «Инновационные технологии пищевой и перерабатывающей промышленности»;
- «Инновационные процессы, машины и аппараты в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности»;
- «Экономика в АПК».

Согласно разработанной и введенной система поощрения участников Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» в



течение 2015 года были представлены к награде следующие члены Ассоциации.

«За активное участие и достигнутые результаты в развитии Технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Гамбовский государственный технический университет», в лице ректора Краснянский Михаил Анатольевич;

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» им. П.А. Столыпина», в лице ректора Дозорова Александр Владимирович.

– Общество с ограниченной ответственностью «ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ», в лице генерального директора Карпенко Роман Николаевич.

«За значительный вклад в развитие системы образования РФ, плодотворную и добросовестную работу по подготовке высококвалифицированных кадров для пищевой и химической промышленности, и в связи с 85-летием со дня основания»:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», в лице ректора Чертова Евгения Дмитриевича.

«За многолетнюю плодотворную научную деятельность, большой вклад в подготовку высококвалифицированных научных кадров, а также в связи с 85-летием со дня основания»:

– Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова в лице директора Лисицын Андрей Борисович;



– Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности в лице директора Белозерова Георгий Автономовича.

«За активное участие в развитии технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в лице ректора Куижевой Саиды Казбековны.

«За инновационный подход в сфере услуг управления технологиями товарной логистики»:

– Общество с ограниченной ответственностью «Велес», в лице генерального директора Кирносова Алексей Васильевич.

Самыми значительными мероприятиями Ассоциации, прошедшие в отчетном периоде, можно отметить следующие.

22 – 24 января 2015 года на базе члена Ассоциации Ульяновской ГСХА им. П. А. Столыпина проходила Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ». На конференцию было заявлено более 260 сообщений более 40 вузов и научных организаций России, Беларуси, Украины, Казахстана и Азербайджана по широкому спектру направлений, таких как кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, биотехнологические, физиологические и ветеринарные основы повышения продуктивности животных, разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, производственные системы и технологические аспекты производства конкурентоспособной продукции животноводства и ее переработки. Все представленные доклады вошли в научные сборники в 2-х томах, которые были изданы к началу конференции.



5-6 февраля 2015 года на базе члена Ассоциации Ульяновской ГСХА им. П. А. Столыпина проходила VI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», в рамках Фестиваля науки. На конференцию было заявлено более 100 сообщений из вузов и научных организаций России, Беларуси, Украины по широкому спектру направлений. Все представленные доклады вошли в научные сборники в 3-х томах, которые были изданы к началу конференции.

9-13 февраля 2015 члены Ассоциации принимали участие в 22-й международной выставке продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо-2015».

26 февраля на заседании по вопросу проектов бизнес-моделей Евразийских технологических платформ в агропромышленном комплексе Евразийского экономического союза в Евразийской Экономической Комиссии принимали участие представители Ассоциации, в рамках которых был утвержден список вертикальных и горизонтальных приоритетных отраслевых проектов, большинство которых реализуется в рамках ТП.

11 марта в рамках реализации ТП на базе «Воронежского государственного университета инженерных технологий» прошла дискуссия в формате «круглого стола» и молодежной дискуссионной площадки «Деревня 2.0. Ребрендинг и повышение престижа сельского образа жизни». В мероприятии принимали участия представители Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания», АНО «Центр поддержки молодежных инициатив» в составе рабочей группы по формированию сельских молодежных жилищно-производственных комплексов комиссии по делам молодежи Общественной палаты ЦФО, сотрудники и студенты ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», участники из «Воронежской государственной медицинской академии имени Н.Н. Бурденко», «Воронежского государственного педагогического университета»,



Воронежского государственного строительного университета, Воронежского аграрного университета имени императора Петра I, «Воронежского государственного промышленно-гуманитарного колледжа».

19 марта 2015 года в Кемеровской области образован Агропромышленный кластер, как добровольное объединение организаций разных отраслей. Координатором которого является член Ассоциации Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. Агропромышленный кластер был создан с целью повышения конкурентоспособности местных производителей, развития малого и среднего бизнеса в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции для обеспечения продовольственной безопасности области и повышения уровня жизни сельского населения. К настоящему времени агропромышленный кластер включает 102 организации, из них 80 организаций малого и среднего предпринимательства.

В апреле членом Ассоциации ФГБНУ КНИИХП проводился Научно-практический обучающий семинар «Актуальные вопросы технологии, экологии, стандартизации и управления качеством на предприятиях, перерабатывающих сельскохозяйственной сырьё», в рамках которого Мероприятие проведено в запланированные сроки. Количество участников семинара – специалистов перерабатывающей промышленности, специалистов Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю составило 57 человек. В ходе мероприятия было освещено позиционирование технологической платформы, как организатора и координатора в области создания правовой основы для дальнейшего регулирования взаимодействий предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности с целью создания качественной продукции, взаимодействие науки и производства.

22 – 23 апреля 2015 года проходила VIII Международная научная студенческая конференция «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии» в рамках которой было представлено более 170-ти научных



статей от 200 участников из Ульяновска, Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Кирова, Саратова, Казани, Покрова, Улан-Удэ, Екатеринбурга, Ростова, Красноярска, Волгограда. Традиционно активное участие приняли студенты Беларуси и Узбекистана.

В апреле 2015 года прошли промежуточные студенческие конференции на экономическом, инженерном факультетах, факультете аграрных технологий. Лучшие студенты приняли участие в XIII региональной научной студенческой конференции аграрных вузов Сибирского федерального округа в Алтайском, Новосибирском и Красноярском государственных аграрных университетах.

В апреле 2015 года проходил межрегиональный форум «Инновации и импортозамещение - важнейшие факторы устойчивого развития и конкурентоспособности экономики» в г. Астрахань.

В городе-наукоугrade Мичуринск с апреля по ноябрь 2015 года проходил Фестиваль науки.

26 мая 2015 члены Ассоциации принимали участие в международной научной конференции «Инновации в технологии продуктов здорового питания» в городе Калининград.

19-22 мая в городе Milan, Italy ICheaP12 the International Conference on Chemical & Process Engineering представители ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет», член Ассоциации выступили с докладом на тему «Optimization of the process of cultivation of microalgae *Chlorella Vulgaris* biomass with high lipid content for biofuel production».

27-29 мая в городе-курорте Анапа проходила V Международная научно-практическая конференции «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты».

Организаторами конференции выступили Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и



переработки сельскохозяйственной продукции» (ФГБНУ КНИИХП) и Ассоциация «Технологическая платформа - «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания» при поддержке Законодательного собрания, Министерства образования и науки и Министерства сельского хозяйства Краснодарского края, а также Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю. В работе конференции приняли участие ведущие ученые России, Республики Беларусь, Казахстана и Украины из 14 научно-исследовательских институтов, 16 ВУЗов и специалисты 10 предприятий, в том числе участники Технологической платформы. На конференции было заслушано 18 пленарных докладов, проведен круглый стол по обсуждению и принятию решения конференции. В рамках конференции состоялось выездное расширенное заседание Правления Ассоциации «ТППП АПК».

9-11 июня проходил Международный форум «Ветеринарная медицина и продовольственная безопасность» В Форуме приняли участие руководители и специалисты ветеринарных служб Белоруссии, Казахстана, Нидерландов, Чехии, субъектов Приволжского федерального округа, республик Северного Кавказа, Республики Крым, Краснодарского края, Ростовской и Псковской областей. Состоялось совещание с руководителями ветеринарных служб субъектов РФ и иностранных государств и круглыми столами по темам: «Ветеринарно-санитарная экспертиза и продовольственная безопасность», «Актуальные вопросы заразных болезней животных: бешенство, лейкоз».

10 июня 2015 на совещании в Евразийской Экономической Комиссии по вопросу функционирования евразийских технологических платформ принимали участие представители Ассоциации «ТППП АПК».

24-26 июня 2015 года в городе Bulgaria, Albena проходил Unit 15th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM представители ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет», член



Ассоциации выступили с докладом на тему «Optimization of energy-saving vacuum pressure swing adsorption».

26 июня 2015 г в г. Воронеже состоялся 2-й международный конгресс «Научно-техническое сотрудничество в пищевой, химической и фармацевтической промышленности» в рамках сотрудничества технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» и итальянской химико-фармацевтической технологической платформы «КАПИТАНК». Масштабную коммуникационную площадку посетили более 60 представителей вузов, научно-исследовательских институтов и ведущих предприятий.

14-18 сентября 2015 г. прошел Международный биотехнологический симпозиум «BIO-ASIA - 2015», организатором которого выступил ФГБОУ ВО «АлтГУ». Работа проводилась по следующим направлениям:

- сельскохозяйственная биотехнология;
- медицинская биотехнология;
- промышленная биотехнология и биоэнергетика;
- пищевая биотехнология;
- природоохранная (экологическая) и лесная биотехнология.

В рамках мероприятия состоялась выставка достижений в области биотехнологии, научно-практическая конференция «Биотехнология и общество в XXI веке», международная молодежная биотехнологическая школа «Рекомбинантные антитела и вакцины», Российско-Американский научный семинар «Биотехнология: Молекулярные аспекты диагностики и терапии онкологических заболеваний», круглые столы, посещение предприятий региона.

По завершении этого комплексного мероприятия (включающего в себя научную конференцию, молодежную школу, выставку, семинары и круглые столы), пытающегося охватить все самые важные направления, в рамках которых развиваются биотехнологии, была составлена резолюция. В ней



участники отметили тот факт, что расширение международного научно-технического сотрудничества в области молекулярной биологии и биотехнологии по актуальным проблемам медицины, сельского хозяйства, пищевой промышленности, альтернативной биоэнергетики является одним из ключевых условий создания нового научного направления и новой отрасли отечественной промышленности — биоэкономики.

С 17 по 19 сентября 2015 года в городе Киров состоялся Международный экономический форум БиоКиров. В этом году в рамках форума особое внимание было уделено биофармацевтике и внедрению промышленных биотехнологий. В ходе рабочей программы состоялись такие секции, как «Биотехнологии в фармацевтике», «Биотехнология в АПК», «Лесная биотехнология» «Биоэнергетика», «Биомедицина».

Выступая по итогам пленарного заседания, заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович подчеркнул важность разработок в отрасли биотехнологий получили уникальный шанс продвигать свои проекты в рамках импортозамещения, а также отметил высокий уровень прозвучавших выступлений, в том числе доклад руководителя рабочей группы «Аквакультура» Экспертного Совета Ассоциации «ТППП АПК» Ольги Дворяниновой о разработаны технологиях производства кормов для прудовых рыб.

В сентябре проходила Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии продуктов здорового питания», посвященная 160-летию со дня рождения Ивана Владимировича Мичурина, на базе ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

V Международная Покровская ярмарка, проходившая в октябре 2015 г. в городе Тамбов, в которой членами Ассоциации были представлены образцы продуктов для здорового питания (кондитерские и макаронные изделия, сиропы и чай, высушенные овощные и фруктовые полуфабрикаты).

27 сентября по 1 октября в городе Nice, France проходил Proc. of the 10th European Congress of Chemical Engineering представители ФГБОУ ВПО



«Тамбовский государственный технический университет», член Ассоциации выступил с докладом на тему: «The continuous mixing process of particulate solids with controlling the segregated flows».

30 октября 2015 года прошла III конференция «Инновационные технологии АПК России – 2015» и круглый стол «Продукты здорового питания» в рамках IX Международного биотехнологического форума-выставки «РосБиоТех-2015», организованной Министерством сельского хозяйства России, Министерством образования России, Ассоциацией «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

Участники признают важность и актуальность конференции «Инновационные технологии АПК России – 2015» и круглого стола «Продукты здорового питания». В работе конференции с пленарными докладами выступили представители Ассоциации «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», ФГБНУ «ВНИИМП» им. В.М. Горбатова, ФГБОУ ВПО «КубГТУ», ФГБНУ КНИИКП, ФГБОУ ВПО «АлтГУ», ФГБНУ КНИИХП, ФГБОУ ВО МичГАУ, ФГБНУ ВИЭСХ, ФГБНУ ВНИИКП, Агентство «BioCosmOS» и т.д.

В ходе работы конференции обсуждены: биотехнологии в АПК: перспективы импортозамещения в обеспечении продовольственной безопасности России, современные технологии создания продуктов на мясной основе, кондитерских изделий, плодово-ягодных соков, инновации в переработке побочного сырья икорного производства, современные модели садов интенсивного типа, ресурсо- и энергосберегающие технологии извлечения сахарозы, а также агротехнологии индустриального электроработизированного производства «органик» и др.

На заседании «круглого стола» обсуждены: единая система нормирования в области оценки качества «Продуктов здорового питания», основные этапы создания продуктов здорового питания, продукты здорового питания на основе переработки семени льна и стартовые условия развития органического с/х в России.



30 октября 2015 года Минэкономразвития России совместно с Фондом развития промышленности и ОАО «РВК» на полях Форума «Открытые Инновации» 2015 провел круглый стол, посвященный лучшим практикам реализации проектов технологических платформ, на котором выступил директор Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» Журавлев Алексей Владимирович.

11 ноября 2015 г. состоялся V Агропромышленный конгресс Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

На торжественном открытии конгресса с приветственными словами выступили первый заместитель руководителя департамента аграрной политики Воронежской области А.Ю. Квасов, вице-президент Торгово-промышленной палаты Н.С. Щипелев, начальник отдела контроля экономического и производственного блоков правительства Воронежской области Д.Н. Маслов, и.о. заместителя начальника отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Воронежской области Л.Ф. Пастухова, ректор ВГУИТ Е.Д. Чертов и проректор по научной и инновационной деятельности С.Т. Антипов.

Конгресс собрал представителей науки, бизнеса и власти, которые в открытом диалоге смогли обсудить свое взаимодействие по вопросам продовольственного обеспечения национальной безопасности, импортозамещения, охраны окружающей среды, коммерциализации, подготовки и переподготовки кадров, применения инновационных технологий в пищевой и перерабатывающей отраслях АПК и т.д.

В рамках конгресса также прошла выставка продукции, где свои результаты представили следующие организации: ОАО «Молочный комбинат «Воронежский», «Келлог Рус», филиал «Балтика-Воронеж», ОАО «Воронежская кондитерская фабрика», ЗАО «Русская продовольственная компания», ОАО «Мукомольный комбинат «Воронежский», ООО «Велес»,



ЗАО «Воронежская хлебная компания» (хлебозаводы №№1, 2, 7, ОАО «Тобус»), ООО «Русская олива», а также выставка малых инновационных предприятий ВГУИТ: «ТехноАП», «Сушка», «Сенсорика-Новые технологии», «Энергоресурс».

18 ноября 2015 года подведены итоги Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия», который проходил в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2015», который был организован Департаментом сельского развития и социальной политики Минсельхоза России и проведен пресс-службой министерства. На конкурс были представлены статьи первого заместителя главы Яшкинского района, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры ботаники и экологии Кемеровского ГСХИ Р.Б. Нурлыгаянова. Работы отмечены Благодарностью за активное участие.

25 ноября 2015 года в Мичуринском государственном аграрном университете прошла Международная научно-практическая конференция «Основы повышения продуктивности агроценозов», посвященная памяти ученого садовода Игоря Муромцева и биолога-генетика Александра Татаринцева. В конференции приняли участие ведущие ученые и преподаватели, руководители областных и городских администраций, научных и учебных заведений, сельскохозяйственных и других предприятий из Азербайджана, Германии, Украины и городов России: Москвы, Воронежа, Саратова, Смоленска, Орла, Уфы, Липецка, Тамбова, Мичуринска и других.

На базе Мичуринского ГАУ, в ноябре, проходил II Всероссийский молодежный научно-инновационный форум «Проблемы модернизации аграрного сектора».

На базе ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, члена Ассоциации, в 2015 году в вузе работали три научные школы, утвержденные приказом вуза и имеющие ежегодную финансовую поддержку на развитие научно-исследовательской работы:

1. Научная школа по животноводству;



2. Научная школа «Получение экологически безопасного товарного зерна пшеницы на основе адаптивного растениеводства»;

3. Научная школа «Повышение воспроизводительной функции и молочной продуктивности в сельскохозяйственном производстве».

В 2015 году ученые и студенты участвовали в конкурсах на соискание грантов Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства образования и науки РФ, Администрации Кемеровской области, других организаций-грантодателей.

Наибольший удельный вес занимают разработки в сфере рекультивации нарушенных земель. Основными результатами таких работ является разработка сельскохозяйственных технологий рекультивации нарушенных угледобычей земель, позволяющих оперативно сочетать инновационные методы рекультивации дифференцировано по почвенно-климатическим особенностям антропогеннонарушенных территорий. Результаты могут применяться в процессе рекультивации нарушенных земель в добывающей промышленности (в деятельности угольных предприятий, газо- и нефтедобыче и др.).

8-10 декабря в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте состоялся Кузбасский агропродовольственный форум, организованный при поддержке Минсельхоза России, Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Администрации Кемеровской области. В программе форума: выставка-ярмарка продукции сельхозпроизводителей и сельскохозяйственной техники, бизнес-конференции, научные и деловые мероприятия, семинары для специалистов АПК, профориентационные мероприятия для школьников и многое другое. Организован демонстрационный стенд, информирующий посетителей форума о научных разработках и ноу-хау Кемеровского ГСХИ.

8-9 декабря 2015 г. состоялась XIV Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». В первый день



конференции состоялось пленарное заседание, на котором с докладами выступили учёные ИУХМ СО РАН, Сибирского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства, Кемеровского НИИСХ Россельхозакадемии, Университета в Новом Саду (Сербия), а также специалисты областных ведомств Управления Россельхознадзора по Кемеровской области, ФГУ ЦАС «Кемеровский», представители бизнеса.

9 декабря состоялся региональный этап (финальный тур) IV интеллектуальной бизнес-игры «Начинающий фермер», в котором приняли участие три студенческие команды: «Наш Бараш», «Кузбасская отара» и «Райская птица». В федеральный этап вышла команда «Наш Бараш», которая будет представлять Кемеровский ГСХИ в Москве.

В течение 2015 года было проведено 2 онлайн мероприятия совместно с Университетом Вайенштефан (Германия). Так же в апреле 2015 г. зав. кафедрой «Экономика и управление на предприятии» экономического факультета и зав. кафедрой «Иностранных языков» Кемеровского ГСХИ посетили Университет Прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия) с целью координирования дальнейшего совместного развития взаимодействия между вузами в области науки и образования. Студентка факультета аграрных технологий Кемеровского ГСХИ успешно прошла собеседование и поступила в магистратуру Университета Вайенштефан-Триздорф.

В рамках развития сотрудничества в 2015 г. было проведено 9 онлайн мероприятий совместно с Сельскохозяйственным факультетом Университета Новый Сад (Сербия). Кемеровский ГСХИ посетила делегация студентов и преподавателей из Сербии с целью прохождения производственной сельскохозяйственной практики. Студентка Кемеровского ГСХИ и начальник отдела международных связей, прошли производственную практику на Сельскохозяйственном факультете Университета Новый Сад (Сербия). В декабре с рабочим визитом посетили представители торгово-промышленной палаты автономного края Воеводина (Сербия). В рамках визита был проведен круглый стол, темой которого было сотрудничество между Россией и Сербией.



В 2015 году в рамках сотрудничества с Таджикским аграрным университетом имени Ш. Шотемур было проведено 6 онлайн мероприятий. Представитель Кемеровского ГСХИ, ведущий специалист отдела ВВР М.М. Курбанов в марте и в июле с деловым визитом посетил Таджикистан. Было заключено соглашение о сотрудничестве в области образования, науки, культуры, спорта, между Кемеровским ГСХИ и Центром международных программ» при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан.

В течение 2015 года на базе ФГБНУ КНИИХП проходили презентация-дегустация, круглый стол «Пищевые продукты здорового питания на основе топинамбура». На дегустации были представлены разработанные соки, напитки и пюре специализированного назначения на основе топинамбура. Во время круглого стола были обсуждены перспективы создания и пропагандирования среди населения продуктов здорового питания на основе топинамбура, способствующих снижению потерь от социально значимых заболеваний.

В рамках развития коммуникационных связей ТП с органами исполнительной власти субъектов РФ было подписано 9 октября 2015 года соглашение № 117 от 09.10. 2015 г. о сотрудничестве Администрации Тамбовской области и Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Событие прошло в рамках открытия V Международной Покровской ярмарки, в котором приняла участие дирекция Ассоциации. Площадкой для подписания документа стал Деловой центр, начавший свою работу в г. Тамбов. Соглашение заключено для создания благоприятных условий, способствующих развитию образовательного и научного потенциала, экономическому развитию и обмену опытом.

24 апреля 2015г было подписано, соглашение о сотрудничестве между Государственным бюджетным учреждением Воронежской области «Центр кластерного развития Воронежской области» и Ассоциацией



«Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания».

В рамках реализации ТП были подписаны соглашения о консорциумах:

– соглашение № к-001/15 об образовании консорциума «Создание высокотехнологичного тепличного комплекса полного цикла» между ООО «НПО «Новые тепличные Технологии», в лице директора Новичихина Д.В., ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», в лице Бабушкина В. А., Ассоциации «ТППП АПК», в лице директора Журавлева, А.В. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», в лице ректора Чертова Е.Д.

– соглашение № К-001/14 об образовании Консорциума «Производство высокопротеиновых кормовых продуктов с пробиотическими свойствами» между Ассоциацией «Технологическая платформа «ТППП АПК», в лице директора Журавлева А.В., ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», в лице ректора Чертова Е.Д., ООО ПК «МИВОК», в лице директора Лазарева Б.П.

Подписанные консорциумы вошли в список инновационных кооперационных проектов, одобренных Евразийской Экономической комиссией.

Приложение 1. Перечень предприятий и организаций – членов Ассоциации «ТППП АПК»

№	Название организации	Адрес	Ответственный за взаимодействие с ТП	Контактная информация ответственного лица
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.	Антипов Сергей Тихонович Проректор по НИД	ast@vsuet.ru
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»	393764, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101	Солопов Владимир Алексеевич Проректор по научно-инновационной работе	solopov_07@inbox.ru
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет»	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а	Васильева Лидия Михайловна	bios94@mail.ru , 89054804444
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»	392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106.	Дворецкий Дмитрий Станиславович и.о. зав. кафедрой технологии и оборудования пищевых и химических производств	dvoretsky@tambov.ru 8910-751-09-45
5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства» ГОСРЫБЦЕНТР	625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 33.	Капустина Яна Александровна первый зам. генерального директора первый зам. генерального директора	8 (3452) 418774 kapustinaya@mail.ru g-r-c@mail.ru
6	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова	109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26	Семенова Анастасия Артуровна	+7 (495)676-61-61 semmm@vniimp.ru
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	385000, Майкоп, ул. Первомайская, 191	Схалыхов Азнаур д.т.н., доцент	arama75@mail.ru



	профессионального образования «Майкопский государственный технологический университет»			
9	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35 корп. 7	Будрик Владислав Глебович зам. директора по научной работе	v.g.budrik@gmail.com 89153674230 8(495)769-38-79
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический университет»	Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Советский пр., 1.	Проскурнин Евгений Дмитриевич к.ф.-м. н., доцент Начальник управления инновационной деятельности	+7 4012 99 59 23 evgeniy.proskurnin@klgtu.ru
11	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»	656049, г. Барнаул, пр-т Ленина, 61.	Тишкин Алексей Алексеевич проректор по научно-инновационной работе	tishkin210@mail.ru 8963-530-09-54
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 2.	Бугаец Иван Алексеевич Директор Центра стратегического развития	inform@kubstu.ru 8(861)2550671
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет»	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 16	Мукатова Марфуга Дюсембаевна	nilpt@mail.ru
14	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	350072 г. Краснодар, ул. Тополиная аллея, д.2	Викторова Елена Павловна Заместитель директора по научной и инновационной деятельности	kornena@bk.ru 8(861) 252-06-40



15	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО СПбГАУ)	196601 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2	Каганович Андрей Александрович Начальник Управления по инновациям и социальному развитию	akad-sx@bk.ru 88124519083, 89650324099
16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»	650003, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева д. 5	Ганиева Ирина Александровна Проректор по научной работе и инновациям Кемеровского ГСХИ	ikolesni@mail.ru (3842) 735114, 89039073839
17	Общество с ограниченной ответственностью Производственный комплекс «МИВОК»	394030, г. Воронеж, ул. Бакунина, д.2, офис 26	Лазарев Борис Павлович Директор	b.lazarev@mivok.ru
18	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.Н. Лобачевского» (ННГУ)	603950, г. Нижний Новгород пр. Гагарина, 23	Егоров Виктор Алексеевич Заместитель директора НИИ химической технологии	89877490388 volodar@mail.ru
19	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежсельмаш»	394030 г. Воронеж, ул. 9 Января, 68	Руднева Валентина Евгеньевна	vallrud@mail.ru
20	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» им. П.А. Столыпина»	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1	Музурова Ольга Геннадьевна Руководитель отдела коммерциализации, грантов и научно-технических программ	mip-ugsha@yandex.ru 8(8422)55-95-83
21	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	394006, г. Воронеж, Университетская пл. 1	Кристина	Aleksandrina21@mail.ru
22	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт кондитерской промышленности	107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 20 стр. 3	Аксенова Лариса Михайловна Директор	conditerprom@mail.ru



23	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68	Земсков Владимирович	Антон	cttmgu@mail.ru , 8(8342)48-14-26
24	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности»	394026, г. Воронеж, проспект Труда, 91	Афанасьев Валерий Андреевич	Директор	Vnii_kp@vmail.ru Факс 8(473)246-21-95, тел8(499) 174-80-90, 89107468612
25	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства и бахчеводства	416341, Астраханская область, г. Камызяк, ул. Любича, 16	Пучков Михаил Юрьевич	Директор	rosecostroi@mail.ru , 8 (85145) 9-59-07, 8(8512)73-71-64
26	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности	127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12	Андреев Сергей Петрович	К.т.н., доцент, заведующий межотраслевой лабораторией систем технологий и систем машин для перерабатывающих и пищевых отраслей АПК	8(495)610-77-40 89163341308, e-mail mail@vnihi.ru
27	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет»	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, просп. Ленина, 33	Тихонов Андрианович	Евгений Заместитель директора Института рационального природопользования на Европейском севере, доцент, к.т.н.	8(814)2711046, моб. 89114089656 tihonov@psu.karelia.ru
28	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	420008, Республика Татарстан г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18.	Кожевникова Владимировна	Мария заместитель директора по научной деятельности института	mania_kazan@mail.ru 89178829516



			экологии и природопользования К(П)ФУ	
29	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12	Сычева Ольга Владимировна доктор с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	olga-sycheva@mail.ru
30	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б	Шабунин Сергей Викторович Директор	(4732) 53-92-81, vnivipat@mail.ru
31	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства»	350901, г. Краснодар, ул. Им. 40-летия Победы, 39	Егоров Евгений Алексеевич Директор	8(861)252-70-74, 257-57-02, e-mail: kubansad@kubannet.ru
32	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр-т, д. 49	Шутов Владимир Николаевич Начальник отдела по взаимодействию с технологическими платформами департамента по работе с высокотехнологичными отраслями промышленности НИУ ИТМО	р.т. (факс) 812-457-18-45 м.т. 7-904-636-18-87 volodyashutov@yandex.ru
33	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.	Маковеева Виктория Владимировна Директор	marketing@mail.tsu.ru vika_makeeva@mail.ru



	образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»		Центра маркетинговых исследований и коммуникаций	8(3822) 783-731
34	АО «Алматинский технологический университет»	050012, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би, 100	Кизатова Майгуль Жалеловна Проректор по НИИ	kizatova@mail.ru +77052097299
35	ООО «Воронежский птицекомбинат»	396870, Воронежская обл., с. Нижнедевицк, ул. Революционная, 21.	Ковпак Игорь Викторович Председатель Совета Директоров	9988719@mail.ru 8 (963)-761-70-66 8(985)998-87-19
36	ООО «БИТАРТРАТ»	350057, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, 4/3	Сушицкая Анна помощник генерального директора	anna.kcmt@mail.ru +7(918)691-17-62
37	ООО «ТЕХНОМИКС»	394019, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 262/3., кв. 145.	Сухоставская Светлана Геннадьевна директор	ooo_tehnomix@mail.ru 8 (920) 437-08-22
38	ОАО «АгроКорм»	396870, Воронежская обл., с. Нижнедевицк, ул. Революционная, 21	Вероника Ковпак помощница	v.p.k.2014@mail.ru 8(915)299-35-65
39	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»	249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км	Санжарова Наталья Ивановна директор	riarae@riar.obninsk.org 8 (910)869-90-01 8 (484)39-672-05
40	ООО «Научно-Производственное Объединение «Новые Тепличные Технологии»	394088, Воронежская область, г. Воронеж, бульвар Победы, 50В, офис 9	Новичихин Денис Викторович Генеральный директор	900060@mail.ru +7(920)414-00-60
41	ООО «Велес»	394000, г. Воронеж, ул. Московский пр-т, д. 149, стр2	Кирнос Алексей Васильевич Генеральный директор	kirnosow@mail.ru 8(920)229-84-74
42	ЗАО «Молвест»	394016, г. Воронеж, ул. 45-ой Стрелковой Дивизии, 259	Мельникова Елена Ивановна	bolgova@molvest.ru melnikova@molvest.ru



			начальник отдела разработки и внедрения инновационных технологий	89192414404
43	«ЗАО «УК ЭФКО»	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.40, к.4	Санина Татьяна Викторовна	8 (919) 181-12-74
44	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	656038, г. Барнаул, пр. Ленина 46	Ананьева Елена Сергеевна Начальник научного управления профессор кафедры специальных материалов ФГБОУ ВПО АлтГТУ им. Ползунова	eleana2004@mail.ru 8(3852)298-765 89132133461
45	ООО «БАЗИС-Воронеж»	394019, г. Воронеж, пр-кт, Труда, д. 139г, оф.22	Золотухин Дмитрий Юрьевич Генеральный директор	basis-vrn@mail.ru 8-980-243-72-89 (473)2-000-289
46	Западный филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	236016 Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская, д. 62	Иванов Александр Вадимович Директор Западного филиала РАНХиГС	ivanovav57@zf.ranepa.ru 8-909-791-90-04
47	ООО «Бисолби-Интер»	196608 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, шоссе Подбельского, 3	Кучубеков Александр Михайлович	akuchubekov@yandex.ru 8 (921)755-63-33
48	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сочинский государственный университет»	354000 г. Сочи, Краснодарский край, ул. Советская, 26а	Ердакова Виктория Павловна Проректор по учебной работе и качеству образовательной деятельности	+7 (862) 264 91 54; +7 (862) 264 51 21 victoria.erdakova@yandex.ru



49	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»	350044 г. Краснодар, ул. Калинина 13	Степовой Васильевич Декан перерабатывающих технологий	Артем факультета	8-861-221-58-05, 8-918-360-77-68 stepovoy@list.ru
50	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства им. И.В. Мичурина»	393774, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мичурина, д.30	Татьяна секретарь		(47545) 2-07-61, 2-03-21 info@vniismich.ru
51	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94	Пьяникова Анатольевна Заведующая технологии и экспертизы товаров	Эльвира кафедрой	910-214-99-76 (4712)32-39-95 tt-kstu@yandex.ru

Приложение 2. План действий на 2016 г.

№	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок	Пояснения к содержанию мероприятия
Раздел 1. Формирование состава участников технологической платформы				
1.	Принятие участников в технологическую платформу в соответствии с нормативными документами Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания» (НП «ТППП АПК»), в том числе ассоциированных членов	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Оформление официального участия в созданном НП «ТППП АПК»
2.	Организация и проведение конференций, совещаний, семинаров, тренингов, школ и других мероприятий по профилю платформы	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Освещение деятельности ТП
3.	Проведение собраний участников платформы (заседания Общего собрания, заседания Правления, заседания Экспертного совета, Координационного совета, Наблюдательного совета)	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Решение вопросов о расширении состава участников, организационных вопросов
4.	Издание и распространение на форумах, выставках и т.п. рекламно-информационных материалов о деятельности технологической платформы, результатах реализации мероприятий и перспективах развития	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Тираж изданных рекламно-информационных материалов
5.	Проведение рекламной кампании и развитие интернет-форума, размещенного на портале платформы	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Привлечение к участию в технологической платформе потенциально заинтересованных сторон, зарубежных партнеров
Раздел 2. Создание организационной структуры технологической платформы				
6.	Разработка, внесение изменений и утверждение нормативно-правовых документов Ассоциации «ТППП АПК»	Общее собрание, Правление Ассоциации «ТППП АПК»	в течение года	Развитие и совершенствование нормативно-правовой базы
7.	Организация устойчивого финансирования, в том числе развитие механизмов по использованию различных механизмов государственной финансовой поддержки научно-технологического развития (целевые программы, институты развития, фонды и т.п.)	Ассоциации «ТППП АПК»	в течение года	Относительная финансовая независимость
8.	Совершенствование структуры органов управления Ассоциации «ТППП АПК»	Ассоциации «ТППП АПК»	февраль 2016 г.	Разработка пакета документов по структурным подразделениям



Раздел 3. Разработка (корректировка) стратегической программы исследований				
9.	Актуализация проектов и предложений по НИОКР от участников технологической платформы с учетом состояния и динамики рынков соответствующих конечных продуктов	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Создание «портфеля проектов» ТП-2016
10.	Разработка перспективных инновационных проектов для реализации на основе интеграции усилий государства, институтов развития и бизнес-структур	Ассоциация ТП	в течение года	Комплексная реализация проектов
11.	Представление проектов СПИ в федеральные целевые программы	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Реализация проектов СПИ
12.	Корректировка стратегических направлений деятельности ТП	Ассоциация «ТППП АПК»	март 2016 г.	Внесение дополнений и изменений в нормативную документацию ТП
13.	Актуализация проектов и предложений от участников технологической платформы по НИОКР представляющих интерес для развития АПК в рамках ЕЭС	Ассоциация «ТППП АПК»	май 2016 г.	Создание «портфеля проектов» ТП-2016 ЕЭС
14.	Утверждение Стратегической программы исследований с учетом скорректированных стратегических направлений деятельности ТП	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	июнь 2016 г.	Внесение дополнений и изменений в программу участниками ТП
15.	Корректировка Стратегической программы исследований в рамках ЕЭС	Ассоциация «ТППП АПК», участники консорциума	сентябрь 2016 г.	Внесение дополнений и изменений в СПИ ЕЭС участниками ТП
Раздел 4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования				
16.	Подготовка предложений по функционированию Евразийской технологической платформы «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания»	Ассоциация «ТППП АПК»	июнь 2016 г.	Интеграция усилий в сфере исследований и разработок в странах ЕЭС
17.	Проведение заседаний Правления Ассоциации «ТППП АПК»	Правление Ассоциации «ТППП АПК»	ежеквартально	Решения текущих вопросов управления ТП
18.	Проведение заседаний рабочих групп Экспертного совета Ассоциации «ТППП АПК»	Экспертный совет Ассоциации «ТППП АПК»	ежемесячно	Проведение экспертизы проектов ТП
19.	Разработка и утверждение нормативно-правовой документации единой системы нормирования в области менеджмента качества и добровольной сертификации «Продукты здорового питания» в рамках сетевого взаимодействия технологической	Ассоциация «ТППП АПК»	сентябрь 2016 г.	Создание единой системы нормирования в области менеджмента качества и



	платформы			добровольной сертификации
20.	Разработка стандартов Ассоциации «ТППП АПК» по стратегическим направлениям деятельности ТП	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Разработка стандартов Ассоциации
21.	Выработка предложений, направленных на совершенствование регулирования в научно-технологической и инновационной сфере по секторам технологической платформы	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	сентябрь 2016 г.	Совершенствование нормативно-правовой базы
22.	Подготовка предложений по участию технологической платформы в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Заключение соглашений с органами исполнительной власти
23.	Разработка и развитие механизмов научно-производственной кооперации, в т.ч. механизмов частно-государственного партнерства для реализации в рамках ТП	Ассоциация «ТППП АПК»	октябрь 2016 г.	Интеграция усилий в сфере исследований и разработок
24.	Сбор маркетинг-информацию «Бриф» от участников технологической платформы о своей компании и проектах для размещения на портале ТП	Ассоциация «ТППП АПК»	Февраль 2016 г.	Создание «портфеля маркетинг-информации» ТП-2016
25.	Создание виртуальной выставки предприятий АПК	Ассоциация «ТППП АПК»	июнь 2016 г.	создание единой web-платформы виртуальной выставки предприятий АПК
Раздел 5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров				
26.	Организация системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых образовательными и научными организациями	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Организация системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
27.	Проведение серии экспертных обсуждений возможностей кооперации вузов, научных организаций и производственных предприятий в рамках разработки и реализации образовательных программ ТП	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Проведение научно-методических совещаний
28.	Подготовка и переподготовка кадров, привлечение и закрепление на предприятиях и организациях отраслей ТП талантливой молодежи	Вузы-участник и ТП	в течение года	Повышение уровня образования и обновление кадров
29.	Стажировка сотрудников предприятий, НИИ и образовательных учреждений в сфере инновационного предпринимательства и трансфера технологий	Вузы-участник и ТП	в течение года	Повышение мобильности научных и инженерно-технических кадров



30.	Формирование резерва руководящих кадров для нужд участников платформы	Вузы-участник и ТП	в течение года	Кадровое обеспечение предприятий – участников ТП
31.	Анализ конкретных потребностей участников платформы в кадрах высшей квалификации и представителей рабочих профессий	Ассоциация «ТППП АПК»	июнь 2016 г.	Мониторинговое исследование
32.	Корреспондирование содержания учебных программ сельскохозяйственных и пищевых вузов с точки зрения создания и организации сквозных аграрно-пищевых технологий как единое целое	Вузы-участник и ТП	сентябрь 2016 г.	Создание и корректировка учебных программ нового поколения
33.	Разработка проектов профессиональных стандартов	Вузы-участник и ТП	в течение года	Разработка проектов стандартов
34.	Обеспечение деятельности экспериментальных площадок для реализации проекта на базе учреждений профессионального образования (ресурсные центры агробизнес-образования, информационно-консультационные центры, колледжи и т.д.)	Участники ТП	сентябрь 2016 г.	Развитие механизмов многосторонней кооперации компаний и вузов в образовательной сфере
35.	Проведение конференции по итогам апробации программ и дальнейшим перспективам разработки учебных программ	Вузы-участник и ТП	октябрь 2016 г.	Проведение учебно-методических совещаний
Раздел 6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры				
36.	Создание современной научно-лабораторной базы в части создания опытно-экспериментальных образцов пищевой продукции функционального и оздоровительного назначения, обеспечения хранения и контроля качества	Участники ТП	в течение года	Создание и развитие материально-технической базы
37.	создание единой централизованной базы данных уникального научного лабораторного оборудования в области исследования сельскохозяйственной и пищевой продукции	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	ноябрь 2016 г.	Создание и развитие информационного взаимодействия в области использования лабораторного оборудования
38.	создание единого реестра новых и имеющихся аттестованных методик проведения экспериментов на базе уникального научного лабораторного оборудования в области исследования сельскохозяйственной и пищевой продукции	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	ноябрь 2016 г.	Создание реестра и развитие методов и методик проведения экспериментов
39.	Совершенствование системы экспертной оценки с удаленным доступом	Ассоциация «ТППП АПК», экспертный совет	в течение года	Развитие интерактивной экспертной площадки



40.	Создание и развитие объектов инновационной инфраструктуры ТП (технопарк, центр трансфера технологий, центр коллективного пользования)	Ассоциация «ТППП АПК», Участники ТП	в течение года	Обеспечение условий для внедрения в производство результатов исследований и разработок
41.	Создание системы прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития отраслей и секторов экономики ТП	Ассоциация «ТППП АПК»	сентябрь 2016 г.	Разработка методологии прогнозирования и мониторинга
42.	Разработка комплексной программы по внедрению и распространению приоритетных технологий и решений технологической платформы в соответствующих секторах российской экономики	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	декабрь 2016 г.	Создание программы
43.	Организация производства опытных партий продуктов питания функционального и оздоровительного назначения при непосредственном участии малых инновационных предприятий, разработка соответствующих технологий	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	декабрь 2016 г.	Запуск «пилотных» проектов, создание мелкосерийного производства
Раздел 7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере				
44.	Организация взаимодействия с профильными европейскими технологическими платформами	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Развитие взаимодействия участников платформы друг с другом и с другими заинтересованными сторонами
45.	Международная активность	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Усиление работы с иностранными организациями в области работы ТП
46.	Развитие журнала «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Повышение импакт-фактора журнала, включение в базу данных AGRIS
47.	Информирование участников технологической платформы по результатам совещаний с ФОИВ, российскими институтами развития, иными организациями	Ассоциация «ТППП АПК»,	в течение года	Развитие коммуникационного механизма
48.	VI Молодежный инновационный форум Воронежской области	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»	январь 2015 г.	Выявление талантливой, творческой инновационно настроенной молодежи для



				вовлечения ее в исследовательскую, изобретательскую и иную деятельность
49.	Конкурс среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»	февраль, 2016 г.	Первый этап Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
50.	Семинар «Современные направления развития кулинарии и сервиса»	Ассоциация «ТППП АПК», Западный филиал РАНХиГС	февраль 2016 г.	
51.	Межрегиональный форсайт-форум «Социально-экономическая модернизация села»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	февраль 2016 г.	
52.	68 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Март 2016 г.	
53.	Межвузовский круглый стол «Инновации в туризме»	Ассоциация «ТППП АПК», Западный филиал РАНХиГС	март 2016 г.	
54.	Олимпиада «ТЕХНОЛОГ»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «Ставропольс	Март 2016 г.	Олимпиада среди школьников-участников ученических



		кий ГАУ»		производственных бригад Ставропольского края
55.	Конференция «Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»	апрель	Обобщение материалов российских и зарубежных авторов, направленных на научную и производственную интеграцию достижений в области современного производства и переработки сельскохозяйственной продукции
56.	Региональный семинар: «Холод и пищевые биотехнологии в развитии региона»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «КГТУ»	Апрель	
57.	Ежегодная межвузовская НПК «Инновации в индустрии питания и сервиса (HoReCa)»	Ассоциация «ТППП АПК», Западный филиал РАНХиГС	Апрель	
58.	Организация и проведение Международной научной конференции научно-педагогических работников АГТУ (60- ая ННР)	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «АГТУ»	Апрель	С участием начальника Департамента по рыболовству Астраханской области при Министерстве сельского хозяйства, сотрудников ФГБУП «КаспНИРХ», НЛП «Каспрыбтехцентр», специалистов рыбоперерабатывающих предприятий Астраханской области
59.	Региональный научно- практический семинар	Ассоциация	апрель	В семинаре



	<p>«Актуальные вопросы технологии, экологии, стандартизации и управления качеством на предприятиях, перерабатывающих сельскохозяйственное сырьё»</p>	<p>«ТППП АПК», ФГБНУ КНИИХП</p>		<p>будут принимать участие специалисты отдела надзора за питанием населения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю, специалисты пищевой и перерабатывающей промышленности. В ходе семинара будут освещены современное состояние государственной политики в области регулирования производства и сертификации пищевой продукции, изменения в области стандартизации и рассмотрены производственные вопросы в диалоговой форме. Количество участников - 55, место проведения семинара - г. Краснодар, ФГБНУ КНИИХП</p>
60.	Заседание Правления Ассоциации «ТППП АПК»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО	Апрель 2016 г.	



		Мичуринский ГАУ		
61.	Очно-заочная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития хранения, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции»	Всероссийская конференция Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ «ВНИИООБ»	Май 2016г.	Выявлени е новых перспек- тивных направ- лений хранения, переработки и объектов стан- дартизации сель- скохозьяйств ен-ной продукции в России для ознакомления учёных, произ- водственн иков, студентов.
62.	III международная научная конференция «Инновации в технологии продуктов здорового питания»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «КГТУ»	Май 2016г	
63.	5-я международная научно-практическая конференция «Пищевая и морская биотехнология»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «КГТУ»	Май 2016г	
64.	Международная научная конференция «Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «КГТУ»	Май 2016г	
65.	VI Международная научно-практическая конференция «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ КНИИХП	Май 2016г	Популяризац ия научных достижений учёных России и зарубежья в области хранения и переработки сельскохозяйс твенной продукции, создание среды для совместных исследований научными коллективами ВУЗов и НИИ, освещение результатов,



				полученных от внедрённых в производство инноваций. Выявление талантливой молодёжи. Количество участников - 100 (в том числе 10 иностранных), место проведения конференции - г. Анапа
66.	Выставка по импортозамещению «Российские производители пищевой продукции, в том числе поставщики предприятиям HORECA», круглый стол по проблемам импортозамещения в АПК.	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «АГТУ», Министерство экономического развития Астраханской области.	III декада мая	Для реализации новых и оригинальных технологий пищевой промышленности и общественного питания приглашаются заинтересованные стороны в частности: производители, поставщики предприятиям общественного питания, ассоциации, научные школы и т.д.
67.	Отборочный тур всероссийского кулинарного чемпионата «Шеф аля Рус»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «АГТУ»	III декада мая	Приглашаются заинтересованные предприятия «HORECA» для участия в конкурсе, а также студенческие команды для участия в юниорском конкурсе в рамках отборочного тура.
68.	Научно-практическая конференция «Современные состояние и методы улучшения	Ассоциация «ТППП	май	Оценка состоя-ния



	деградированных территорий Северо-Западного Прикаспия»	АПК», ФГБНУ «ВНИИООБ»		деградированные земельные территории Северо-Западного Прикаспия и современные методы их улучшения.
69.	научно-практическая конференция "Биотехнология, пищевая и химическая инженерия"	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «АлтГУ им. Ползунова»	май	
70.	Международная конференция, посвященная 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Июнь 2016 г.	
71.	Конференция «Перспективные сорта картофеля для региона Нижнего Поволжья»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ «ВНИИООБ»	июнь	Предлагаются для производителей сорта картофеля, пригодные для возделывания в условиях Нижнего Поволжья, с высокой урожайностью и устойчивостью к стрессорным климатическим условиям.
72.	Научно-практическое совещание «Перспективные направления развития полевого кормопроизводства в условиях орошения Нижнего Поволжья»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ «ВНИИООБ»	июль	Фермерам будут представлены полевые и луго-пастбищные травы сочетающие в себе комплекс полезных признаков, позволяющих повысить кормовую базу для животных.
73.	Ежегодный международный инновационный лагерь	Ассоциация «ТППП АПК», НОУ «Региональный центр управления и культуры»,	Август 2016 г.	



		ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ		
74.	Научно-практический семинар «Перспективные сорта овощных культур в рамках реализации государственной программы импортозамещения»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ «ВНИИООБ»	август	Оригинальные сорта овощных культур, пригодных для потребления в свежем виде и переработки способные наполнить ры-нок страны.
75.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития хлопководства на юге России»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ «ВНИИООБ»	сентябрь	Сорта хлопчатника адаптированные к условиям юга России с 4-5 типом волокна, пригодного для текстильной промышленности, технологически процессы выращивания с получением высоких урожаев.
76.	Проведение производственной проверки разрабатываемых технологий изготовления пищевого рыбного фарша из объектов аквакультуры и формованной кулинарной продукции на его основе	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «АГТУ»	Сентябрь	В производственных условиях проверяется: выход фарша для разработки норм и расхода его на 100 кг готовой продукции
77.	Всероссийская конференция «День садовода»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Сентябрь 2016 г.	
78.	Заседание Наблюдательного совета Ассоциации «ТППП АПК»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Сентябрь 2016 г.	
79.	IV Всероссийская конференция «Инновационные технологии АПК России – 2016»	Ассоциация «ТППП АПК»	октябрь	
80.	Форум «Открытые инновации»	Ассоциация	октябрь	



		«ТППП АПК»		
81.	V Международная Покровская ярмарка	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Октябрь 2016 г.	
82.	Международная научно-практическая конференция технологической платформы	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Октябрь 2016 г.	
83.	Поддержание высокого качества и сохранение объёма производства основного продукта – сухих быстрорастворимых хлопьев картофельных МИВОК ТУ 9166-006-70710694-2003.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК	Ноябрь	Сохранение лидирующего положения Завода Мивок на рынке пищевой переработки картофеля в направлении хлопьев и порошков.
84.	III Научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «ВГУИТ»		
85.	Праздник хлеба на Юге России (организаторы НП «Российская гильдия пекарей и кондитеров» НП «Южная гильдия пекарей и кондитеров, индустрии гостеприимства»)	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»	ноябрь	Традиционное выставочно-ярмарочное мероприятие, направленное на популяризацию и продвижение предприятий, учебных и научных организаций в области хлебопечения и питания
86.	Отладка производства нового продукта – дрожжей пивных сухих неактивных МИВОК ТУ 9184-001-25723337-2015, проведение исследований их свойств влияющих на нейтрализацию микотоксинов, усиление восприятия вкуса у с/х и домашних животных и др. в рамках взаимодействия с ВГУИТ и ВГАУ им Петра Первого.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	ноябрь	Сохранение и расширение производства на Заводе Мивок дрожжей пивных сухих неактивных, через открытие новых направлений использования этого продукта в



				кормовой практике. Изучение дополнительных возможностей применения продукта, в том числе и в медицинских целях.
87.	Ежегодное проведение VI Агропромышленного конгресса	Ассоциация «ТППП АПК»	ноябрь	
88.	Организация производства порошков из свекловичного и яблочного пюре для кондитерской и молочной промышленности в рамках практической реализации разработок ВГУИТ. Разработка ТУ на новую продукцию.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	ноябрь	Внедрение в производство разработок ВГУИТ в области получения порошков из свекловичного и яблочного пюре для кондитерской и молочной промышленности. Обеспечение потребностей сегментарного рынка.
89.	Организация работ по подготовке к реализации Проекта «Производство высокопротеиновых кормовых продуктов с пробиотическими свойствами» в рамках договора Консорциума с Ассоциацией ТППП. Разработка ТУ на новую продукцию.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», ФГБНУ КНИИХП	ноябрь	Получение опытного образца. Описание свойств продукта. Разработка технологии производства. Выработка опытной партии. Подготовка документов на получение Федерального финансирования разработок и производства по импортозамещению.
90.	Организация серийного производства кормовых продуктов содержащих Б-каротин в рамках взаимодействия с КНИИХП.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК, ФГБНУ	Ноябрь	Создание на базе ПК МИВОК серийного производства кормовых



		КНИИХП		продуктов содержащих Б-каротин на основе опытного производства налаженного в КНИИХП. Обеспечение потребностей сегментарного рынка.
91.	Организация изучения вопросов производства и применения органических удобрений из гидробионтов, получаемых в процессе переработки вторичной продукции от производства рыбной муки в рамках взаимодействия с КГТУ.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», ФГБОУ ВО «КГТУ»	Ноябрь	Разработка технологии производства и инструкции по применению органического удобрения на основе гидробионтов из вторичной продукции производства рыбной муки. Подготовка документов на получение Федерального финансирования разработок и производства по импортозамещению.
92.	Разработка основных вопросов комплексного подхода к организации работы пищевых производств по замкнутому циклу с учётом практического опыта Голландских коллег из фирмы Duynie.	Ассоциация «ТППП АПК», ООО ПК МИВОК Duynie ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	ноябрь	Проведение мероприятий по изучению и адаптации к отечественным условиям деятельности ведущего оператора ЕС по обращению с побочной продукцией пищевых производств – Голландской фирмы Duynie. Разработка совместных планов сотрудничества



93.	XVII научно-практическая конференция с международным участием "Современные проблемы техники и технологии пищевых производств"	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО «АлтГУ им. Ползунова»	ноябрь	
94.	Заседание Правления Ассоциации «ТППП АПК»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Ноябрь 2016 г.	
95.	III Всероссийский молодежный научно-инновационный форум «Проблемы модернизации аграрного сектора»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Ноябрь 2016 г.	