



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 2014 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 от 19 января 2015 г.



Председатель Правления Ассоциации
Е.Д. Чертов

ОТЧЕТ

о выполнении проекта реализации технологической платформы
за 2014 год

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

Воронеж, 2015 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	17
3. Разработка стратегической программы исследований.....	22
4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	27
6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры.....	31
7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере	33
Приложение 1. Перечень предприятий и организаций – членов Ассоциации «ТППП АПК»	42
Приложение 2. План действий на 2015 г.	49



Основные сокращения и обозначения

ТП – Технологическая платформа

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

НИИ – Научно-исследовательский институт

АПК – Агропромышленный комплекс

РАН – Российская академия наук

ФАНО – Федеральное агентство научных организаций

ВУЗ – Высшее учебное заведение

СПИ – Стратегическая программа исследований

НП – Некоммерческое партнерство

НОЦ – Научно-образовательный центр



1. Формирование состава участников технологической платформы

Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» представляет собой частно-государственное партнерство, которое позволяет согласовывать действия органов государственной власти различных уровней, науки и бизнеса по ключевым направлениям развития сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Активная деятельность технологической платформы в регионах России по привлечению к развитию платформы ВУЗов и научных организаций принесла свои плоды: в составе ТП все крупнейшие профильные ВУЗы страны, профильные институты РАН, как на федеральном, так и на региональном уровнях.

По состоянию на январь 2015 года потенциальными участниками реализации платформы являются более 140 организаций из 36 регионов РФ (платформа-апк.рф). Из них:

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

Важную роль в функционировании технологической платформы играет деятельность созданного в декабре 2012 года в качестве юридического лица – некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» – Координатора ТП.

На протяжении всего 2014 года продолжалось развитие некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Технологии



пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» (далее – Партнерства) путем включения новых членов из потенциальных участников реализации платформы. В 2014 году численность **членов** Ассоциации увеличилось до 37 организаций. Перечень членов Ассоциации по типам организаций представлен в Приложении 1 к данному отчету.

В соответствии с вступлением в силу с 01.09.2014 г. Федерального закона от 05.05.2014 г. № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» гражданским кодексом РФ и решением Общего собрания членов НП «ТППП АПК» протокол № 2/14 от 24.09.2014, распоряжением № 1406-8 от 11.12.2014г. Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Воронежской области с 30.12.2014 г. **некоммерческое партнерство** «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» переименовано в **Ассоциацию** «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» **на условиях правопреемственности.**



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 относятся: 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 ТП**, которым руководит Председатель Правления – **Чертов Евгений Дмитриевич** (Ректор ВГУИТ). Полномочия Председателя Правления и регламент его работы определяются Уставом и Положением о Председателе Правления, утвержденным Правлением Ассоциации.

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 ТП относятся: общее руководство деятельностью Правления Ассоциации, проведение 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 – **Бетин Олег Иванович** (Глава Администрации Тамбовской области), Председателем Экспертного совета – **Лисицын Андрей Борисович** (Член Президиума РАН), Директором – **Журавлев Алексей Владимирович**.

Координационный совет – орган Ассоциации ТП, 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 относятся: 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 ТП, 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 относятся: 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 частно-государственных консорциумов, выполняющих проекты ТП; для экспертного рассмотрения реализуемости, востребованности проектов агропромышленном комплексе, ориентированных на создание продуктов здорового питания.

10 апреля 2014 г. на выездном заседании Правления утверждена процедура проведения экспертизы проектов технологической платформы.

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.



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.

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

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

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

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 рамках работы Экспертного совета регулярно проводятся круглые столы по 6 секторам на которых 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 ТП 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.

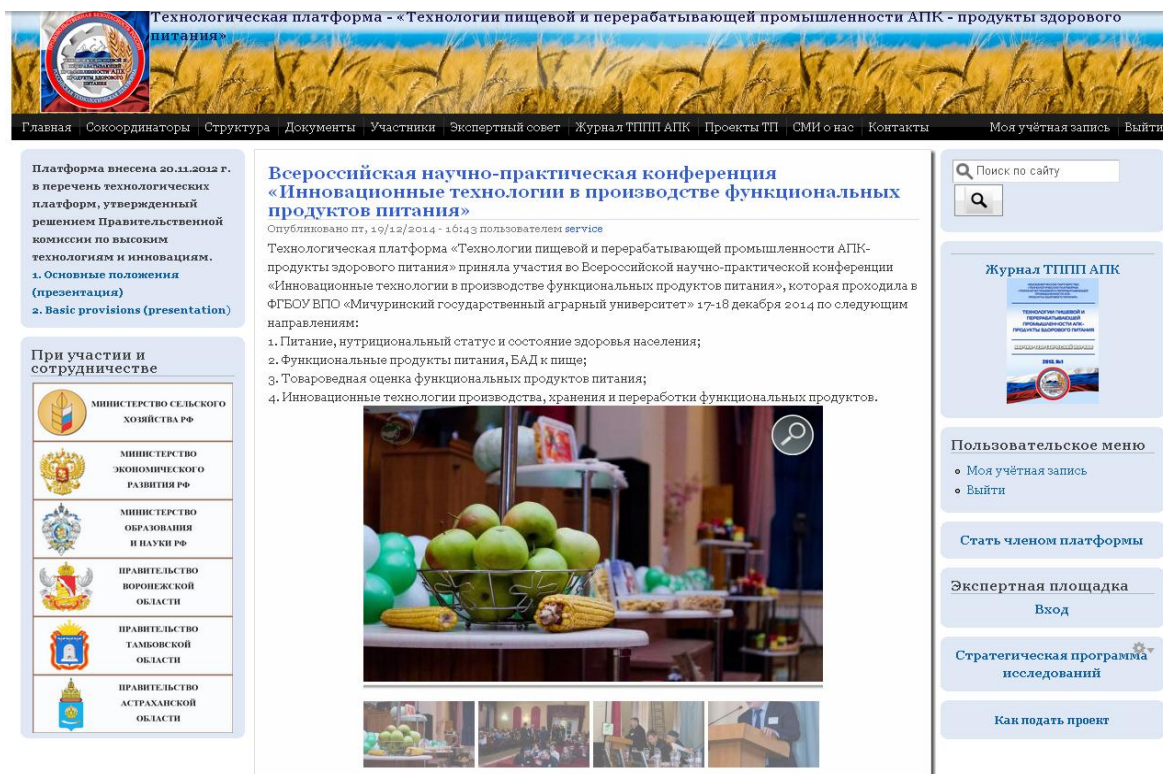


Рис. 3 – Главная страница интернет портала

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

- Стратегическая программа исследований;
- Экспертная площадка;
- Как подать проект.

Созданы официальные страницы в социальных сетях для размещения новостей, информации о деятельности технологической платформы и проходящих мероприятиях.

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.

The screenshot displays the website interface for the 'Strategic Research Program' (Стратегическая программа исследований). The main content area features the program's title and a detailed description of its goals and tasks. The 'Цель Программы' (Program Goal) is to create a leading scientific and technical agenda for the agro-industrial complex of Russia. The 'Задачи Программы' (Program Tasks) include developing efficient production technologies, energy-saving equipment, and improving education and research in the sector.

On the left side, there is a navigation menu with options like 'Поиск' (Search) and 'Форум' (Forum), and a list of participating organizations including the Ministry of Agriculture, Ministry of Economic Development, and regional governments of Voronezh, Tambov, and Astrakhan.

On the right side, there is a login section with fields for 'Имя пользователя' (Username) and 'Пароль' (Password), and a 'Журнал ТПП АПК' (Journal of the Technological Platform of the Agro-Industrial Complex) section with a 'Вход' (Login) button.

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

Кроме того, в прошедшем году на страницах портала Ассоциации начал 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.

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.

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.

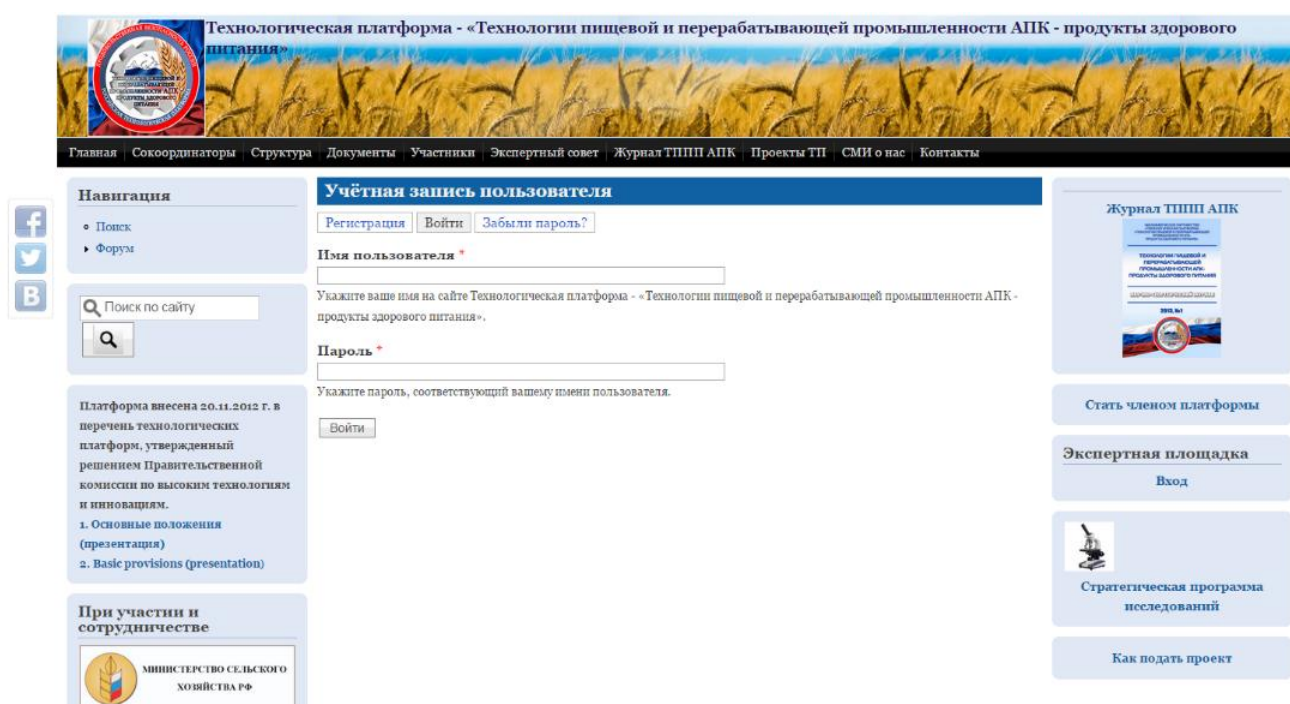


Рис. 5 – Вход в личный кабинет эксперта

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 (www.facebook.com, <https://twitter.com>, <http://vk.com>), сайтах членов Ассоциации ТП.



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

Главная Сокоординаторы Структура Документы Участники Экспертный совет Журнал ТПП АПК Проекты ТП СМИ о нас Контакты Моя учётная запись Выйти

Навигация

- Добавить содержимое
- Перевести строки
- Поиск
- Форум

Поиск по сайту

Платформа внесена 20.11.2012 г. в перечень технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям.

1. Основные положения (презентация)
2. Basic provisions (presentation)

При участии и сотрудничестве

	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
	МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ
	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
	ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Сельскохозяйственная продукция

Просмотр Редактировать Группа Devel

Руководитель направления

ФПО Полевщиков Станислав Иванович | **Адрес электронной почты** po@mail.ru

Эксперты:

Список проектов для рассмотрения

Название проекта	Дата размещения проекта	Дата обновления/комментирования
Биотехнологические подходы в кратком ускорении селекционного процесса овощных культур (томат, баклажан, перец, огурец) при создании сортов с улучшенными качествами для пищевой и перерабатывающей промышленности	пятница, 10 октября, 2014	3 недели 2 дня назад
Комплексное изучение дикорастущей и культурной флоры семейств Asteraciae, Lamiaceae, Rosaceae и Solanaceae аридной зоны России и разработка современных биотехнологий выращивания лекарственного растительного сырья и получения продуктов и субстанций для п	суббота, 11 октября, 2014	3 недели 2 дня назад
Разработка принципов построения решений модульных высокопроизводительных, автоматизированных мини-ферм высокой плотности посадки для малых форм хозяйствования	понедельник, 13 октября, 2014	3 месяца 1 неделя назад
Индустриальная биотехнология производства сертифицированного посадочного материала плодовых и ягодных культур	вторник, 14 октября, 2014	1 месяц 3 недели назад
Разработка интеллектуальной системы управления технологиями промышленного садоводства	вторник, 14 октября, 2014	2 месяца 1 день назад
Садоводство будущего: разработка информационно-технологической модели промышленного садоводства России	вторник, 14 октября, 2014	2 месяца 1 день назад

Журнал ТПП АПК

Пользовательское меню

- Моя учётная запись
- Выйти

Стать членом платформы

Экспертная площадка

Вход

Стратегическая программа исследований

Как подать проект

Рис. 6 – 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 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;
- 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;
- 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 апреле 2014 года на заседании Правления (Протокол 3/14 от 10.04.2014 г.) была утверждена Стратегическая программа исследований технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» и в июне 2014 г. Скорректированная Программа была пересмотрена и утверждена заседанием Общего собрания членов (Протокол № 1/14 от 19.06.2014 г.). Программа 20.06.2014 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 технологической платформой постоянно проводятся форумы и семинары с участниками ТП, на которых обсуждается СПИ, иницируются рабочие встречи с представителями производственных предприятий с целью выяснения потребностей данных организаций. Большое внимание уделяется предприятиям-участникам ТП, 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).

Участники ТП иницируют 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 формулирует 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.



4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования

В целях развития механизмов регулирования и саморегулирования платформы было организовано и проведено 2 заседания Общего собрания, 7 Заседаний Правления, в том числе три расширенных, 3 Заседания Экспертного совета.

ТП 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.

Учитывая особенности территориального распределения членского состава платформы, для Ассоциации особую важность имеет налаживание конструктивного диалога с органами власти.

В отчетном году удалось достичь значимых результатов в работе по налаживанию взаимодействия с органами 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.

ТП подготовила и выступила со своими предложениями на заседании Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, посвященному инновационному развитию в сфере сельского хозяйства. В ходе заседания были выработаны предложения в проект протокольного решения планируемого заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России по вопросу об инновационном развитии в



сфере сельского хозяйства. 24 ноября 2014 года на хуторе Железный Краснодарского края Председатель Правления ТП Чертов Е.Д. принял участие в заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

28 октября 2014 года в г. Москва представители Дирекции технологической платформы приняли участие в рабочем совещании с руководством Евразийской экономической комиссии по созданию 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 договоренности о рассмотрении руководством ЕЭК вопроса о внесении технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» в реестр Евразийских технологических платформ.

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.

Шесть проектов, получивших рекомендации Экспертного совета, были направлены в Минсельхоз России. Для инициирования заседания НТС по вопросу финансирования проектов.

ТП 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.



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

В течение 2014 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 (Протокол № 6/14 от 13.11.2014 г.) о создании в ТП системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых образовательными и научными организациями.

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).



6. 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 2014 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 2014 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.

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



В августе 2014 г. в Мичуринском государственном аграрном университете состоялось открытие учебно-исследовательского тепличного комплекса и нового учебного корпуса с расположенными на его базе уникальными для региона лабораториями: физиологии растений, молекулярно-генетического анализа плодовых растений, овощеводства, микробиологии, биофотоники и др.

В ряде университетов (МичГАУ, МГТУ, АлтГУ, ВГУИТ и т.д.) и НИИ В 2014 г. были открыты научно-исследовательские по направлениям развития научных изысканий технологической платформы «Инновационные технологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности».



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 2014 г. начал 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.

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ36-00415 от 20 декабря 2013 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). Проведен ряд необходимых мероприятий для размещения журнала в ФГБНУ ЦНСХБ «АГРИС». 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 2014 г. (Протокол заседания Правления № 4/14 от 19.06.2014 г.) разработана и введена система поощрения участников Ассоциации



«Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Награды Ассоциации являются общественными формами (знаками) поощрения, выражения признательности, уважения и благодарности членам Ассоциации за особые заслуги, активную работу и значительный вклад в деятельность Ассоциации, продовольственную безопасность, а также в связи со знаменательными (юбилейными) датами. Награды учреждаются Правлением Ассоциации за личные и коллективные заслуги. Наградами Ассоциации являются: Почетная грамота, Диплом, Медаль.

Основаниями для награждения Почетной грамотой является достижение стабильно высоких показателей в служебной (трудовой) деятельности или однократное значительное проявление своего высокого профессионализма при исполнении служебных (трудовых) обязанностей, обеспечивающих авторитет технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

Определяющими критериями для награждения Почетной грамотой члена Ассоциации, является:

- работа в отраслях, связанных с реализацией технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» не менее 3 (трех) лет;
- отсутствие задолженности по оплате членских взносов в Ассоциации;
- положительные экономические и производственные показатели в деятельности организации;
- внедрение современных технологий в производстве (учреждении);
- качество выполняемых работ;
- отсутствие предусмотренных Ассоциацией мер дисциплинарного воздействия в течение предыдущих 12 месяцев;

Определяющими критериями для награждения Почетной грамотой работников организаций являющихся членами Ассоциации являются:



-
- непрерывный стаж работы в организации, являющейся членом Ассоциации, на момент награждения не менее 5-ти лет;
 - отсутствие нарушений трудовой и производственной дисциплины в течение года, предшествующего награждению;
 - высокие показатели производительности труда, качества выполняемых работ, отсутствие дисциплинарных взысканий за предшествующие 12 месяцев.

Награждение может быть приурочено к профессиональному празднику, началу, окончанию учебного (календарного) года, юбилейной дате со дня рождения гражданина или юбилейной дате для трудовых коллективов и организаций. Юбилейными датами для граждан принято считать 40, 50, 60, 70, 75 лет и далее каждые 5 лет. Юбилейными датами для коллективов принято считать 10, 20, 30, 40, 50 лет и далее каждые 10 лет.

Основаниями для награждения Дипломом являются:

- активное содействие в осуществлении уставных целей Ассоциации;
- высокие достижения в конкурсах, выставках и прочих мероприятиях, проводимых Ассоциацией;
- формирование позитивного общественного мнения в сфере производства и потребления продуктов здорового питания;
- разработка и внедрение инноваций в АПК.

Основаниями для награждения Медалью являются:

- достижения наилучших показателей в области продовольственной безопасности и за многолетний добросовестный труд;
- значительный вклад в развитие образовательной, научно-технической, производственной и инновационной деятельности, подготовку высококвалифицированных кадров для отраслей, связанных с реализацией технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

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



19-20 июня в г. Воронеже прошел Всероссийский форум Ассоциации с международным участием «Инновации в АПК – продукты здорового питания». Масштабную коммуникационную площадку посетили более 60 представителей вузов, научно-исследовательских институтов и ведущих предприятий.

На форуме состоялась процедура подписания рамочных соглашений о принятии в ассоциированные члены Алматинского технологического университета (Республика Казахстан).

Главным событием форума стало проведение очередного ежегодного Заседания Общего собрания членов ТП. На заседании была утверждена скорректированная Стратегическая программа исследований технологической платформы, обсуждалась организация сетевого взаимодействия в образовательном пространстве участников платформы, были внесены изменения в Устав и Единый государственный реестр юридических лиц, введена в работу интерактивная Экспертная площадка. За активное участие в деятельности платформы были награждены члены ТП.

После вхождения в состав РФ Республики Крым ТППП АПК одна из первых начала взаимодействие с Правительством, научным и бизнес сообществом республики.

Так 24-25 июня 2014 года в городе Алушта республики Крым прошла Межрегиональная конференция «Роль технологических платформ в формировании и реализации региональных инновационных стратегий устойчивого развития». В работе конференции приняла участие делегация ТП.

По результатам конференции было принято решение считать целесообразным поэтапное вхождение крымских научных учреждений, вузов и научно-производственных фирм агропродовольственного направления в российскую федеральную технологическую платформу «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

В июле 2014 г. в Алтайском госуниверситете состоялось секционное заседание Международного продовольственного форума, посвященное



биоэкономике, определению механизмов кластерной политики и поиску ответов на глобальные вызовы.

28-29 августа 2014 года в городе Симферополь Республики Крым прошел форум «Органическое сельское хозяйство в российском агропромышленном комплексе», в котором приняли участие представители дирекции ТП.

14-16 октября 2014 г. в г. Москва состоялась выставка «Open Innovations Expo-2014» и III Международный форум инновационного развития «Открытые инновации», в работе которой приняла участие технологическая платформа. В рамках выставки «Open Innovations Expo-2014» Российским фондом технологического развития (РФТР) была организована презентация всех технологических платформ России, в том числе технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Деятельность единственной в стране технологической платформы агропродовольственной направленности вызвала большой интерес среди участников и гостей выставки, ряд организаций выразили готовность к вступлению в платформу и дальнейшему сотрудничеству. По результатам работы выставки технологическая платформа была награждена дипломами Организационного комитета и Российского фонда технологического развития.

27-29 октября 2014 г. в Москве состоялась 8-я Международная биотехнологическая форум-выставка «РосБиоТех-2014», которая представляет собой крупнейший смотр научно-инновационных и практических достижений в области биотехнологий. Организаторы мероприятия – Министерство образования и науки РФ, Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Министерство экономического развития РФ, некоммерческое партнерство «Инноватика».

Отдельный блок в работе форум-выставки традиционно посвящен деятельности технологических платформ. В рамках форума «РосБиоТех-2014»



состоялась II конференция «Инновационные технологии АПК России – 2014», организаторами которой являлась технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

В рамках конференции были проведены пленарные и секционные заседания по направлениям: «Технологии переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания, получения биологически активных веществ из природного сырья растительного и животного происхождения», «Технологии производства и хранения сельскохозяйственной продукции», «Реализация политики импортозамещения в рыбной отрасли и вклад регионов в технологический суверенитет России».

В секции «Технологии переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания, получения биологически активных веществ из природного сырья растительного и животного происхождения» были заслушаны доклады о методологии конструирования функциональных пищевых продуктов, о пищевых добавках из вторичных сырьевых ресурсов растительного и животного происхождения, об инновационных технологиях переработки сырья растительного происхождения.

В секции «Технологии производства и хранения сельскохозяйственной продукции» были рассмотрены вопросы скрининга продуктов питания растительного и животного происхождения на наличие генетически модифицированных организмов, рассмотрено многофункциональное устройство для обработки зернистых материалов методами разделения, соединения и тепломассобмена, рассказано о производстве высококачественного посадочного материала нетрадиционных ягодных культур методами биотехнологии и другие вопросы, касающиеся данной тематики.

В секции «Реализация политики импортозамещения в рыбной отрасли и вклад регионов в технологический суверенитет России» были подняты актуальные вопросы импортозамещения в рыбной отрасли и новых



возможностях для российской промышленности, о современном состоянии искусственного воспроизводства осетровых рыб в Волго-Каспийском бассейне и др.

В конференции приняли участие более 50 человек. В том числе представители Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства промышленности и торговли РФ.

География участников: Москва, Воронеж, Мичуринск, Тамбов, Краснодар, Астрахань, Иркутск, Владивосток.

Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» была награждена дипломом и золотой медалью 8-й Международной биотехнологической Форум-выставки «РосБиоТех-2014».

С целью развития международного сотрудничества 17-18 сентября 2014 г. был организован и проведен I Международный Конгресс «Промышленно-академическое сотрудничество в фармацевтической, химической и пищевой отраслях» в г. Аквила (UNIVAQ) (Италия).

Основной целью конгресса было объединить экспертов из академических и промышленных кругов России и Италии, чтобы поделиться опытом и продемонстрировать возможные пути сотрудничества между университетами, исследовательскими центрами, технологическими парками и производством. В ходе работы конгресса был продемонстрирован опыт работы Итальянской химико-фармацевтической платформы (CAPITANK) и Русской технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания», представлены научные достижения ВГУИТ, обсуждены вопросы о взаимовыгодном международном сотрудничестве.

13-14 ноября 2014 г. в г. Воронеже во Дворце творчества детей и молодежи состоялся IV Агропромышленный конгресс технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности



АПК – продукты здорового питания» в рамках VI Воронежского агропромышленного форума и выставок «Пищевая индустрия» и «Урожай».

В рамках IV Агропромышленного конгресса были проведены: расширенное заседание Правления, пленарное и рабочее заседание, дискуссии, Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение», мастер-классы «Пищевые продукты для здоровья, молодости и красоты» и «Коррекция биоценоза человека: технология пробиотических бактериальных концентратов и блюд на их основе».

На заседании Правления Партнерства обсуждались вопросы о проведении в 2015 г. II Международного конгресса в рамках сотрудничества Российской технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания» и Итальянской химико-фармацевтической технологической платформы «CAPITANK», о единой системе нормирования в области менеджмента качества и добровольной сертификации в рамках сетевого взаимодействия технологической платформы, о создании системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, о принятии новых членов.

За участие в VI Воронежском агропромышленном форуме Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» была награждена золотой и серебряной медалями.

27-28 ноября 2014 г. в Мичуринском государственном аграрном университете прошел I Всероссийский молодежный научно-инновационный форум «Проблемы модернизации аграрного сектора», организованный Советом молодых ученых вуза под эгидой технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» и Тамбовского регионального отделения Российского союза молодых ученых.



Были заслушаны доклады о количественных критериях агроэкологического состояния почв Тамбовщины, роли и значении технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания», комплексном подходе к разработке функциональных пищевых продуктов, современном состоянии садоводства и методах его защиты. В ходе форума прошла презентация инновационных проектов по различным направлениям аграрной науки.

17-18 декабря 2014 года в ФГБОУ ВПО МичГАУ прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов питания» по следующим основным направлениям: «Питание, нутрициональный статус и состояние здоровья населения», «Функциональные продукты питания, БАД к пище», «Товароведная оценка функциональных продуктов питания», «Инновационные технологии производства, хранения и переработки функциональных продуктов».

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 профессионального 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 профессионального 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 унитарное предприятие «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	Открытое акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	394000, г. Воронеж, 45 Стрелковой дивизии, 259	Рудниченко Е.С. Начальник отдела разработки и внедрения инновационных технологий	rudnichenko@molvest.ru sdp1@molvest.ru 8(473) 242-53-39, факс: 267-53-32,
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Майкопский государственный технологический университет»	385000, Майкоп, ул. Первомайская, 191	Схалыхов Азнаур д.т.н., доцент	arama75@mail.ru
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	656049, г. Барнаул, пр-т Ленина, 61.	Тишкин Алексей Алексеевич проректор по научно-инновационной	tishkin210@mail.ru 8963-530-09-54



	профессионального образования «Алтайский государственный университет»		работе	
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 учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук (ИБК РАН)	142290, г. Пущино, ул. Институтская, 3	Озолинь Ольга Николаевна	ozolineo@gmail.com
15	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
16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский	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, моб. 89650324099



	государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО СПбГАУ)			
17	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
18	ООО «Потенциал Качества»	394026, г. Воронеж, ул. Брянская, д.1	Иванова Ольга Николаевна Директор	ivolga53@inbox.ru
19	Общество с ограниченной ответственностью Производственный комплекс «МИВОК»	394030, г. Воронеж, ул. Бакунина, д.2, офис 26	Лазарев Борис Павлович Директор	b.lazarev@mivok.ru
20	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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
21	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежсельмаш»	394030 г. Воронеж, ул. 9 Января, 68	Руднева Валентина Евгеньевна	vallrud@mail.ru
22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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
23	Федеральное государственное	394006, г. Воронеж,	Кристина	Aleksandrina21@mail.ru



	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»	Университетская пл. 1		
24	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
25	Общество с ограниченной ответственностью «Люкс»	394026, г. Воронеж, Проспект Труда, д. 65, офис 13	Титков Александр Николаевич Директор	Tan140673@mail.ru , 89056528467
26	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68	Земсков Антон Владимирович	cttmgu@mail.ru , 8(8342)48-14-26
27	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, тел 8(499) 174-80-90, 89107468612
28	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
29	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт	127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12	Андреев Сергей Петрович К.т.н., доцент, заведующий межотраслевой лабораторией систем технологий и систем	8(495)610-77-40 89163341308, e-mail mail@vnihi.ru



	холодильной промышленности		машин для перерабатывающих и пищевых отраслей АПК	
30	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет»	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, просп. Ленина, 33	Тихонов Евгений Андрианович Заместитель директора Института рационального природопользования на Европейском севере, доцент, к.т.н.	8(814)2711046, моб. 89114089656 tihonov@psu.karelia.ru
31	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	420008, Республика Татарстан г. Казань, ул. Кремлевская, д 18.	Кожевникова Мария Владимировна заместитель директора по научной деятельности института экологии и природопользования К(П)ФУ	mania_kazan@mail.ru 89178829516
32	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
33	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
34	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	350901, г. Краснодар, ул. Им. 40-летия Победы, 39	Егоров Евгений Алексеевич Директор	8(861)252-70-74, 257-57-02, e-mail:



	«Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства»			kubansad@kubannet.ru
35	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
36	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.	Маковеева Виктория Владимировна Директор Центра маркетинговых исследований и коммуникаций	marketing@mail.tsu.ru vika_makeeva@mail.ru 8(3822) 783-731
37	АО «Алматинский технологический университет»	050012, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би, 100	Кизатова Майгуль Жалеловна Проректор по НИИ	kizatova@mail.ru +77052097299

Приложение 2. План действий на 2015 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» (Ассоциация «ТППП АПК»), в том числе ассоциированных членов	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Оформление официального участия в Ассоциации «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 необходим для привлечения партнеров и реализации мероприятий ТП
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	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Относительная финансовая независимость



	научно-технологического развития (целевые программы, институты развития, фонды и т.п.)			
8.	Совершенствование структуры органов управления Ассоциации «ТППП АПК»	Ассоциация «ТППП АПК»	март 2015 г.	Разработка пакета документов по структурным подразделениям Ассоциации «ТППП АПК»
Раздел 3. Разработка (корректировка) стратегической программы исследований				
9.	Сбор 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-2015
10.	Разработка перспективных инновационных проектов для реализации на основе интеграции усилий государства, институтов развития и бизнес-структур	Участники ТП	в течение года	Комплексная реализация проектов
11.	Представление проектов СПИ в федеральные целевые программы. Анализ текущих проектов	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Реализация проектов СПИ.
12.	Сбор предложений от участников технологической платформы по НИОКР представляющих интерес для развития АПК в рамках ЕЭС	Ассоциация «ТППП АПК»	май 2015 г.	Создание «портфеля проектов» ТП-2015 ЕЭС
13.	Корректировка Стратегической программы исследований	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	июнь 2015 г.	Внесение дополнений и изменений в программу участниками ТП
14.	Разработка Стратегической программы исследований в рамках ЕЭС	Ассоциация «ТППП АПК», участники консорциума	сентябрь 2015 г.	СПИ ЕЭС
Раздел 4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования				
15.	Подготовка предложений по созданию Евразийской технологической платформы «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания»	Ассоциация «ТППП АПК»	февраль 2015 г.	Интеграция усилий в сфере исследований и разработок в странах ЕЭС
16.	Разработка нормативно-правовой документации единой системы нормирования в области менеджмента качества и добровольной сертификации в рамках сетевого взаимодействия технологической платформы	Ассоциация «ТППП АПК»	апрель 2015 г.	Создание единой системы нормирования в области менеджмента качества и добровольной сертификации
17.	Выработка предложений, направленных на совершенствование регулирования в научно-технологической и	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	сентябрь 2015 г.	Совершенствование нормативно-право



	инновационной сфере по секторам технологической платформы			вой базы
18.	Подготовка предложений по участию технологической платформы в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Ассоциация «ТППП АПК»	сентябрь 2015 г.	Совершенствован ие нормативно-правовой базы
19.	Разработка и развитие механизмов научно-производственной кооперации, в т.ч. механизмов частно-государственного партнерства для реализации в рамках ТП, образование Консорциумов	Ассоциация «ТППП АПК»	октябрь 2015 г.	Интеграция усилий в сфере исследований и разработок. Работа в рамках Консорциумов обеспечивает синергетический эффект.
Раздел 5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров				
20.	Создания в технологической платформе системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых образовательными и научными организациями	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
21.	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
22.	Подготовка и переподготовка кадров, привлечение и закрепление на предприятиях и организациях отраслей ТП талантливой молодежи	Вузы-участники ТП	в течение года	Повышение уровня образования и обновление кадров
23.	Стажировка сотрудников предприятий, НИИ и образовательных учреждений в сфере инновационного предпринимательства и трансфера технологий	Вузы-участники ТП	в течение года	Повышение мобильности научных и инженерно-технических кадров
24.	Формирование резерва руководящих кадров для нужд участников платформы	Вузы-участники ТП	в течение года	Кадровое обеспечение предприятий – участников ТП
25.	Анализ конкретных потребностей участников платформы в кадрах высшей квалификации и представителей рабочих профессий	Ассоциация «ТППП АПК»	июнь 2015 г.	Мониторинговое исследование
26.	Корреспондирование содержания учебных программ сельскохозяйственных и пищевых вузов	Вузы-участники ТП	сентябрь 2015 г.	Создание и корректировка учебных



	с точки зрения создания и организации сквозных аграрно-пищевых технологий как единое целое			программ нового поколения
27.	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 2015 г.	Развитие механизмов многосторонней кооперации компаний и вузов в образовательной сфере
28.	Проведение конференции по итогам апробации программ и дальнейшим перспективам разработки учебных программ	Вузы-участники ТП	октябрь 2015 г.	Проведение учебно-методических совещаний
Раздел 6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры				
29.	Создание современной научно-лабораторной базы в части создания опытно-экспериментальных образцов продуктов питания обогащенных, функционального и специализированного назначения, а также для их хранения и контроля качества	Участники ТП	в течение года	Создание и развитие материально-технической базы
30.	Совершенствование системы экспертной оценки проектов с удаленным доступом	Ассоциация «ТППП АПК», экспертный совет	в течение года	Развитие интерактивной экспертной площадки
31.	Создание и развитие объектов инновационной инфраструктуры ТП (технопарк, центр трансфера технологий, центр коллективного пользования), научно-технологических Консорциумов	Ассоциация «ТППП АПК», Участники ТП	в течение года	Обеспечение условий для внедрения в производство результатов исследований и разработок
32.	Разработка рейтинговой системы оценки деятельности экспертов Экспертного совета	Ассоциация «ТППП АПК», Экспертный совет	февраль 2015 г.	Формирование системы оценки и поощрения деятельности экспертов Экспертного совета
33.	Создание системы прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития отраслей и секторов экономики ТП	Ассоциация «ТППП АПК»	сентябрь 2015 г.	Разработка методологии прогнозирования и мониторинга
34.	Разработка комплексной программы по внедрению и распространению приоритетных технологий и решений технологической платформы в соответствующих секторах российской экономики	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	декабрь 2015 г.	Создание программы
35.	Разработка технологий и организация	Ассоциация	декабрь	Запуск



	производства опытных партий продуктов питания обогащенных, функционального и специализированного назначения при непосредственном участии малых инновационных предприятий	«ТППП АПК», участники ТП	2015 г.	«пилотных» проектов, создание мелкосерийного производства
Раздел 7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере				
36.	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
37.	Международная активность	Ассоциация «ТППП АПК», участники ТП	в течение года	Усиление работы с иностранными организациями в области работы ТП
38.	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
39.	Информирование участников технологической платформы по результатам совещаний с ФОИВ, российскими институтами развития, иными организациями	Ассоциация «ТППП АПК»	в течение года	Развитие коммуникационного механизма
40.	V 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
41.	Конкурс среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ,	февраль 2015	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»
42.	Круглый стол «Инновационные и импорто-замещающие технологии для сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АГТУ»	февраль 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
43.	Всероссийский молодежный форум научно-инновационных идей и проектов	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АГУ»	февраль 2015 г.	Целью проведения форума является вовлечение студенчества в образовательную и научно-инновационную деятельность
44.	Межрегиональный форсайт-форум «Социально-экономическая модернизация села»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО МичГАУ	февраль 2015 г.	Выработка предложений по модернизации села и сельских территорий
45.	«Студенческая Академия профессионального роста»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АГУ»	март 2015 г.	Мероприятие направлено на стимулирование активности студентов в сфере предпринимательства
46.	Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновации в области биотехнологии, сельского хозяйства и пищевой промышленности»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»	март, 2015 г.	Выявление перспективных инновационных проектов среди молодых ученых
47.	Олимпиада «ТЕХНОЛОГ»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ	Март 2015	Олимпиада среди школьников-участников ученических производственных бригад Ставропольского края
48.	Научно-практический обучающий семинар «Актуальные вопросы технологии, экологии, стандартизации и управления качеством на предприятиях, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ КНИИХП	апрель	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников



49.	Конкурс инновационных проектов «Инженерные технологии XXI века»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»	апрель	Выявление оригинальных инженерных проектов
50.	Всероссийский форум по устойчивому развитию сельских территорий	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО МичГАУ	Апрель 2015 г.	Выработка предложений по устойчивому развитию сельских территорий
51.	Презентация-дегустация, круглый стол «Пищевые продукты здорового питания на основе топинамбура»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ КНИИХП, Комбинат школьного питания №1, г. Краснодар,	апрель	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
52.	Конференция «Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ	Апрель 2015	Обобщение материалов российских и зарубежных авторов, направленных на научную и производственную интеграцию достижений в области современного производства и переработки сельскохозяйственной продукции
53.	V Международная научно-практическая конференция «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ КНИИХП	май	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
54.	Конкурс «Инновации пищевой индустрии»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ	май 2015	Всероссийский конкурс молодежных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых России
55.	Международная научная конференция «Инновационные технологии управления, образования, промышленности «АСТИНТЕХ»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АГУ»	май 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
56.	II Международный конгресс в рамках сотрудничества Российской	Ассоциация «ТППП АПК»	июнь 2015 г.	Развитие международного



	технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания» и Итальянской химико-фармацевтической технологической платформы «CAPITANK»			взаимодействия со смежной технологической платформой
57.	Инновационный лагерь «Агроперспектива»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО МичГАУ	июнь 2015 г.	Распространения инновационных аграрных бизнес-технологий в молодежной среде
58.	Международный продовольственный форум «Сибирское поле-2015»	Ассоциация «ТППП АПК», Администрация Алтайского края, КГБУ «Алтайский центр кластерного развития», ФГБОУ ВПО «АлтГУ»	июль 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
59.	Ежегодный международный инновационный лагерь	Ассоциация «ТППП АПК», НОУ «Региональный центр управления и культуры», ФГБОУ ВПО МичГАУ	август 2015 г.	Распространения инновационных бизнес-технологий в молодежной среде
60.	Международный биотехнологический симпозиум «Bio-Asia -2015»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АлтГУ»	сентябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
61.	Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности инновационных процессов в отраслях садоводства и виноградарства (проблемы и пути решения)»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБНУ СКЗНИИСиВ	сентябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
62.	Всероссийская конференция-выставка «День садовода»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО МичГАУ	сентябрь 2015 г.	Демонстрация селекционных достижений в садоводстве, ресурсосберегающих технологий, возделывания плодовых и ягодных культур
63.	Всероссийская научно-практическая конференция «Исследования молодых учёных – вклад в инновационное развитие России»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АГУ»	октябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия



				участников
64.	V Международная Покровская ярмарка	Ассоциация «ТППП АПК», МичГАУ	октябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
65.	Всероссийская конференция «Биотехнология: наука, практика»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО ВГУИТ	октябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
66.	III Всероссийская конференция «инновационные технологии апк россии – 2014»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО ВГУИТ	октябрь 2015	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
67.	Международная научно-практическая интернет-конференция «Перспективы развития биоэкономики в странах – участниках таможенного союза»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО ВГУИТ	октябрь, 2015г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
68.	Международная научно-практическая конференция «Системный анализ и моделирование управления качеством в нанобиотехнологиях»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО ВГУИТ	ноябрь, 2015 г.	Выявление проблем управления качеством в нанобиотехнологиях
69.	Форум «Праздник хлеба на Юге России»	Ассоциация «ТППП АПК», «Российская гильдия пекарей и кондитеров» НП «Южная гильдия пекарей и кондитеров, индустрии гостеприимства»	Ноябрь 2015	Традиционное выставочно-ярмарочное мероприятие, направленное на популяризацию и продвижение предприятий хлебопечения и питания
70.	2-й Региональный научно-методический семинар «Медико-биологические аспекты оценки состояния здоровья человека и животных»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «АлтГУ»	ноябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
71.	XIV Международная научно-практическая конференция «Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ»	ноябрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников
72.	II Всероссийский молодежный научно-инновационный форум «Проблемы модернизации аграрного сектора»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО МичГАУ	Ноябрь 2015 г.	Вовлечение молодых ученых в решение проблем модернизации аграрного сектора



73.	Ежегодное проведение V Агропромышленного форума в формате экспертной оценки деятельности ТП	Ассоциация «ТППП АПК»	Ноябрь 2015 г.	Проведение V Агропромышленного форума и мониторинг функционирования ТП
74.	Региональная конференция на иностранных языках студентов, аспирантов и ППС «Современные технологии в сельском хозяйстве»	Ассоциация «ТППП АПК», ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ»	декабрь 2015 г.	Позиционирование платформы, развитие взаимодействия участников