

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

«ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, АПК – ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления НП «ТППП АПК»

Чертов Е.Д.

20 14 г.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Исп. директор НП «ТППП АПК»

Журавлев А.В.

20 14 г.

ОТЧЕТ

о выполнении проекта реализации технологической платформы
за 2013 год



Разработан
некоммерческим партнерством
«Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей
промышленности АПК-продукты здорового питания»
(НП «ТППП АПК»)

Воронеж, 2014 г.

Отчет о выполнении проекта реализации технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» за 2013 год

РАЗДЕЛ 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.

У платформы 3 сокоординатора: «Воронежский государственный университет инженерных технологий», «Мичуринский государственный аграрный университет» и «Астраханский государственный университет». Сокоординаторы платформы являются многопрофильными высшими учебными заведениями России с современной материально-технической базой и высококвалифицированным научно-педагогическим коллективом.

Платформа получила поддержку от Правительства Воронежской области, Администраций Тамбовской и Астраханской областей, Торгово-промышленной палаты Воронежской области.

Активная деятельность сокоординаторов ТП 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 2014 года потенциальными участниками реализации платформы являются 120 организаций из 18 регионов РФ. Из них:

- 25 ВУЗов;
- 22 профильных НИИ (11 из них представляют РАН);
- 16 союзов и ассоциаций;
- 60 производственных предприятий (15 из них системообразующие организации России).

После официальной регистрации технологической платформы в качестве юридического лица – Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» на протяжении всего 2013 года шло формирование платформы путем включения новых членов Партнерства из потенциальных участников реализации платформы, определения новых направлений деятельности.

В рамках созданного Партнерства, было реструктурировано и продолжено формирование состава участников Партнерства. На январь 2014 года в состав партнерства входит 17 членов.

РАЗДЕЛ 2. Создание организационной структуры технологической платформы

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

Организационная структура Партнерства выглядит следующим образом:



Управление деятельностью осуществляет Координационный совет технологической платформы во главе с председателем и его заместителем. Наблюдательный совет создан в целях повышения эффективности и совершенствования деятельности по формированию и реализации механизмов саморегулирования в агропромышленном комплексе между участниками, а также обеспечения общественной поддержки деятельности платформы. В качестве органа по экспертизе инновационных проектов создан и функционирует Экспертный совет.

Текущее руководство деятельностью Партнерства платформы осуществляют постоянно действующий коллегиальный орган – Правление во главе с Председателем правления, и единоличный исполнительный орган – Исполнительный директор.

Правление, Председатель Правления и Исполнительный директор избираются Общим собранием членов Партнерства (Координационного совета) и подотчетны ему.

В координационный, наблюдательный и экспертный советы технологической платформы входят представители образования, науки, бизнеса и власти. Председатели советов и руководитель исполнительной дирекции 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 (Вице-президент РАСХН), исполнительным директором – Журавлев Алексей Владимирович.

18 – 19 июня 2013 г. в г. Воронеже в ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» состоялось выездное заседание расширенного бюро Отделения хранения и переработки сельскохозяйственной продукции РАСХН в рамках реализации технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

На заседании Правления некоммерческого партнерства технологической платформы были утверждены Положения о председателе Правления, об Экспертном совете, об Исполнительном директоре. А.Б. Лисицын был избран Председателем Экспертного совета технологической платформы, а его заместителями - проректор по научной и инновационной деятельности ВГУИТ С.Т. Антипов, проректор по научной и инновационной деятельности МичГАУ В.А. Солопов, директор НОЦ «Осетроводство» Астраханского государственного университета Л.М. Васильева.

13 марта 2013 г., г. Москва в Представительстве Воронежской области при федеральных органах государственной власти Российской Федерации состоялось внеочередное Заседание Правления, на котором утвержден отчет исполнительного директора некоммерческого партнерства, утверждено Положения о наблюдательном совете, приняты новые члены Партнерства. Постановили принять активное участие в Комплексной программе развития биотехнологий Российской Федерации на период до 2020 года.

24 сентября 2013 года в г. Воронеж состоялось заседание ежегодного Общего собрания членов некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания». На заседании был заслушан отчет Председателя Правления Партнерства Чертова Е.Д. за отчетный период. Работа Правления была признана результативной и удовлетворительной. На заседании был утвержден персональный состав рабочих групп Экспертного совета некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания».

В заседании приняли участие делегаты членов некоммерческого партнерства из различных городов и регионов РФ: Москва, Воронеж, Тамбов, Мичуринск, Тюмень, Майкоп, Алтай, Краснодарский край, Астрахань и т.д.

Итогом заседания стало переизбрание Председателя Правления Чертова Е.Д. (Ректор ВГУИТ) на следующий срок, и заместителей Председателя Правления – Квочкина А.Н. (Ректор МичГАУ), Лунева А.П. (Ректор АГУ).

В платформе активно работает Экспертный совет. На заседаниях рабочих групп Экспертного совета регулярно проводятся круглые столы по секторам «Производство пищевых продуктов», «Аквакультура (рыбоводство и рыболовство)», «Сельскохозяйственная продукция» «Продовольственное машиностроение», «Химическое производство», «Образование», 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

В настоящее время успешно функционирует интернет-портал технологической платформы, размещенный по адресу платформа-апк.рф.

Портал содержит исчерпывающую информацию о деятельности в рамках платформы, составе ее участников и имеет следующие страницы:

- Главная (Новости ТП);
- Сокоординаторы;
- Структура;
- Документы;
- Участники;
- Экспертный совет;
- Журнал ТПП АПК;
- Проекты ТП;
- СМИ о нас;
- Контакты.

С целью коммуникации между участниками технологической платформы портал позволяет осуществлять следующие действия:

– обмен информацией между участниками технологической платформы, а также между органами управления технологической платформы и ее участниками через инструментарий личного кабинета сайта;

– оповещение участников технологической платформы о происходящих мероприятиях, новостях и проч. посредством новостной ленты с настраиваемыми автоматически RRS-рассылками.

Портал обновляется на постоянной основе и поддерживается непосредственно НП ТП.

Для обеспечения информационной поддержки проектов технологической платформы осуществляется формирование 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 будет функционировать в рамках интернет-портала, посвященного техплатформе.

РАЗДЕЛ 3.

Разработка стратегической программы исследований

Партнерством ведется работа по разработке стратегической программы исследований ТП «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» до 2020 года. Рабочим группам по секторам технологической платформы нужно представить свои предложения по стратегической программе исследований, причем предложения должны быть поданы в формате, определенном методическими рекомендациями, разработанными в высшей школе экономики и переданными в техплатформе из Минэкономразвития. Ответственными за выполнение этого решения были назначены координаторы рабочих групп. По их мнению, выбор приоритетов основных исследований и разработок ТП в средне- и долгосрочной перспективе должен осуществляться исходя из возможных интересов производственных предприятий, которые готовы финансировать исследования.

Цель СПИ:

Создание опережающего научно-технического задела для агро-промышленного 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.

Рабочими группами изучены и проанализированы инновационные программы развития российских государственных корпораций и крупных компаний с государственным участием и поданы свои предложения в государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы и комплексную программу развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года.

На заседании сокоординаторов ТП определены этапы и рассмотрены последующие шаги разработки программы.

Технологическая платформа постоянно инициирует 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).

Завершение работ по актуализации СПИ запланировано на апрель 2014 г.

Раздел 4.

Развитие механизмов регулирования и саморегулирования.

В целях развития механизмов регулирования и саморегулирования платформы было организовано и проведено 2 заседания Общего собрания, 4 Заседания Правления партнерства, в том числе одно расширенное, 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.

Проведена работа по систематизации действующих и планируемых к реализации инвестиционно-инновационных проектов в области сельскохозяйственных биотехнологий в регионах РФ, перечень которых предоставлен Департаментом научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ.

В мае 2013 г. состоялось заседание рабочей группы по развитию биотехнологий под председательством заместителя Председателя Правительства РФ А.В. Дворковича по вопросу «Развитие пищевых биотехнологий». В рамках заседания ректор МичГАУ А.Н. Квочкин выступил с докладом на тему «Биотехнологии в переработке сельскохозяйственного сырья. Частно-государственное партнерство, инфраструктурные проекты».

26 ноября 2013 г. состоялся рабочий визит в Тамбовскую область заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец, в рамках которого была организована презентация технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания», представлены основные направления деятельности, инновационные проекты, разработанные учеными МичГАУ и других научных организаций в рамках техплатформы.

Осуществляется взаимодействие с Управлением инновационного развития, международного и межрегионального сотрудничества Тамбовской области по вопросам технологического и инновационного развития региона.

Проводятся работы связанные с гармонизацией Межгосударственных и национальных стандартов.

Разработаны и направлены предложения для включения в федеральную целевую программу по развитию рыбного хозяйства на период до 2020 года и в отраслевую целевую программу «Развитие рыбоперерабатывающей промышленности для обеспечения роста производства и повышения качества рыбной продукции в Астраханской области на 2013-2015 годы».

В Алтайском государственном университете определены базовые факультеты и кафедры, ведущие тематику исследовательских работ, которые соответствуют задачам технологической платформы. С этой целью был подготовлен проект региональной программы комплексных прикладных исследований по развитию сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края «Научные основы – для развития АПК и сельских территорий Алтайского края». В программу включено 22 проекта. В реализации пяти проектов задействованы представители крестьянских и фермерских хозяйств, а также предприятия малого и среднего бизнеса.

Проработан вопрос создания технопарка регионального значения, интегрированного в кластерную модель развития Алтайского края. Результат – выбрана площадка в регионе. Заключено соглашение с ООО «Консалт-Инвест» о создании площадки технопарка регионального значения. Это приведет к ускорению процессов освоения высокотехнологичных производств в области глубокой переработки биоресурсов, применения для производства экологически чистых технологий.

АлтГУ принял участие в разработке Краевой программы развития биотехнологий в Алтайском крае на 2014–2020 гг., начало финансирования которой ожидается в 2014 г. Четыре проекта вошли в эту программу как НИР (проведение НИР, разработка новых и актуализация существующих технологий, осуществление НИОКР).

Кроме того, управлением инновационного развития АлтГУ подготовлен ряд совместных проектов по развитию территориальных инновационных кластеров; в реализации, которых задействованы научные организации, предприятия малого и среднего бизнеса. Так, в осуществлении проекта «Создание пилотного производства по выпуску глюкозо-фруктозных сиропов, сахара, комбикормов на основе глубокой переработки сахарной свеклы» задействованы несколько коммерческих структур.

Партнерство тесно взаимодействует с Министерством образования и науки 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.

Разработана и утверждена системы экспертной оценки инновационных проектов технологической платформы.

В августе 2013 г. в дирекцию ТП по I очереди в рамках реализации Комплексной программы развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года поступило 29 проектов на формирование тематики НИР и ОКР (ОТР) по направлениям «Сельскохозяйственные биотехнологии» и «Пищевая биотехнология» из 7 регионов (Астрахань, Калининград, Тамбов, Москва, Воронеж, Краснодар, Тюмень).

Шесть проектов, получивших наибольшее количество баллов и положительную оценку экспертов рабочих групп Экспертного совета с выработанными рекомендациями экспертов, были представлены на заседание Экспертного совета и с полученными рекомендациями, были направлены в Минсельхоз России для инициирования заседания по вопросу финансирования проектов.

В ноябре-декабре 2013 г. в департаменте научно-технологической политики и образования Минисельхоза РФ состоялись заседания по рассмотрению предложений техплатформы по инновационным проектам, прошедших экспертизу Экспертного совета платформы. По результатам работы были выработаны рекомендации по дальнейшему продвижению проектов

По II очереди сформирован портфель инновационных проектов и предложений по тематике НИОКР из 67 инновационных проектов из разных регионов России. Тематика представленных проектов охватывает следующие научные направления: «Технология производства функциональных продуктов питания», «Глубокая переработка пищевого сырья», «Технология хранения сельскохозяйственной продукции», «Селекция и размножение растений и животных», «Переработка отходов сельскохозяйственного производства», «Пищевой и кормовой белок», «Биопрепараты для растениеводства и животноводства», «Химические реагенты и биологические препараты для

сельскохозяйственной биотехнологии», «Биокаталитические процессы», «Производство пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков» и иные.

В рамках заседаний рабочих групп была проведена экспертиза представленных проектов. Проекты, получившие положительное экспертное заключение, по согласованию с авторами и представившими их организациями, будут рекомендованы для участия в научных конкурсах Министерства образования и науки РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, российских научных фондов.

РАЗДЕЛ 5.

Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров

В течение 2013 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.

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 23 Вузов.

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.

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)».

В рамках реализации платформы в ВУЗах (ТГТУ, ВГУИТ, АГТУ и т.д.) были созданы базовые кафедры, малые инновационные предприятия, осуществляющие создание пилотных, демонстрационных и коммерческих проектов, отделение «Водные биоресурсы и аквакультура», филиалы.

РАЗДЕЛ 6.

Развитие научной и инновационной инфраструктуры

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 2013 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». За минувший год достигнуты следующие результаты:

- проект прошел экспертизу и получил положительное решение в Агентстве стратегических инициатив (Протокол РГЭС №11 от 26.12.2012);

- проект прошел экспертизу в Минэкономразвития РФ (Письмо № Д 224-181 от 29.05.2013).

- проект прошел экспертизу в Минобрнауки РФ. В соответствии с заключением ФГБНУ НИИ Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы (Заключение № 49 от 04.02.2013) проект был доработан и направлен на повторное рассмотрение в Минобрнауки РФ. После повторного рассмотрения Минобрнауки РФ выразило готовность «оказать информационную и организационную поддержку проекту» (Письмо № АП-832 от 24.05.2013).

- проект прошел экспертизу в Минсельхоз РФ. В соответствии с Письмом № 13/791 от 22.04.2013 проект был направлен на доработку. После внесения изменений в проект было получено положительное заключение, подтверждающее готовность Минсельхоз РФ «оказать ВГУИТ организационно-методическую помощь в реализации проекта по созданию ННОЦ» (Письмо № 13/1182 от 05.06.2013).

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 рамках реализации ТП, Соглашения о сотрудничестве между АлтГУ и СО РАН с учетом действующего Соглашения о сотрудничестве между Администрацией Алтайского края и СО РАН на базе Университета с участием Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН в 2013 г. создан Алтайский центр прикладной биотехнологии, главной задачей которого является повышение эффективности научных исследований в области биотехнологий, ускорение освоения научных разработок в реальном секторе экономики для интенсификации процессов инновационного развития социально-экономической сферы Сибири.

РАЗДЕЛ 7.

Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере

С целью развития коммуникации в научно-технической и инновационной сфере ТП постоянно проводятся деловые встречи, семинары, конференции. Всего организовано и проведено в отчетном периоде 3 форума, 26 конференций различного уровня, 8 совещаний, 13 семинаров, тренингов, и других мероприятий по профилю платформы.

18-19 июня 2013 г., в Воронеже состоялось Расширенное заседание Правления Партнерства в рамках выездного заседания расширенного бюро Отделения хранения и переработки сельскохозяйственной продукции РАСХН.

В рамках заседания проходили академические чтения по теме «Инновационное развитие технологий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК России». Были заслушаны доклады академиков и член-корреспондентов РАСХН: А.Б. Лисицына, Л.М. Аксеновой, В.Д. Харитоновой, В.А. Полякова, В.А. Панфилова, В.Г. Закшевского и др.

4-5 сентября 2013 г. в Угличе на базе Всероссийского НИИ маслоделия и сыроделия Россельхозакадемии в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы повышения конкурентоспособности продовольственного сырья и пищевых продуктов в условиях ВТО» ТП приняла активное участие в обсуждении актуальных проблем в условиях ВТО.

По направлению «Аквакультура (рыболовство и рыбоводство)» платформа принимала участие в следующих мероприятиях: с 7 по 11 октября в г. Санкт-Петербурге в 7 сессии подкомитета по аквакультуре Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) ФАО, в заседании Совета по реализации национального проекта «Развитие АПК», (Большой зал заседаний Правительства Тюменской области 28 ноября 2013 г.), 5 декабря 2013 г. в большом зале Правительства Тюменской области в совещании "Состоянии, проблемах и перспективах развития рыбохозяйственного комплекса Уральско-го федерального округа", в совещании «Аграрная политика Томской области в современных условиях», в научно-практической конференции «Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование» (г. Пермь, 15-16 октября 2013 г.) и т.д.

В рамках технологической платформы продолжилась международная деятельность с НАСЕЕ — сеть центров аквакультуры Центральной и Восточной Европы. 12-18 мая 2013 года в городе Вильнюс, Литовской республики состоялись 4-ый съезд сети центров Центральной и Восточной Европы и международная конференция «Воспроизводство запасов угря и других проходных видов рыб», в работе этих мероприятий активное участие принимали представители Астраханского государственного университета, Госрыбцентра которые пропагандировали деятельность технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК — продукты здорового питания».

В июле 2013 г. на базе АлтГУ организована работа секции «Биоэкономика: рациональный ответ на глобальные вызовы» международного Агропромышленного Форума, на которой были представлены проекты университета в области АПК.

22 октября 2013 г. в г. Москва в ЦВК «Экспоцентр» была проведена конференция «Инновационные технологии АПК России» в рамках Международного научно-технологического Форума «Зеленая экономика – качество жизни и активное долголетие» и 7-й Международной биотехнологической выставки «РосБиоТех-2013». Мероприятие прошло при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ и Министерства образования и науки РФ. Организаторами конференции выступили Воронежский государственный университет инженерных технологий, Мичуринский государственный аграрный университет. С научными докладами выступили ведущие ученые организаций-членов и партнеров техплатформы.

31 октября - 02 ноября 2013 г. платформа приняла активное участие в выставке «Open Innovations Expo 2013», представив себя российской и международной инновационной индустрии.

7 ноября 2013 г. в г. Воронеже состоялся III Агропромышленный конгресс в рамках реализации технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Было проведено расширенное заседание Правления некоммерческого партнерства технологической платформы, на котором был утвержден научный журнал «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» и оформлено вступление новых членов некоммерческого партнерства технологической платформы. За участие в V Воронежском агропромышленном форуме технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» была награждена золотой медалью форума.

Ноябрь 2013 г. также был насыщен такими мероприятиями, как инновационный конкурс «Звезды кулинарии» и научно-практическая конференция «Российская аквакультура: состояние, потенциал и инновационные производства в развитии АПК». Здесь состоялась расширенная выставка-дегустация и показ продуктов, препаратов и изделий из местных аквакультурных источников (преимущественно прудовых рыб), а также пленарные доклады по современным проблемам российской аквакультуры; работа секций по рыборазведению и переработке аквакультурных источников; круглые столы и дискуссии. В программе были задействованы ведущие ученые и специалисты, представители бизнеса, власти и производства.

С целью развития международного сотрудничества проводилась работа по взаимодействию с европейскими ТП с аналогичными направлениями деятельности, налажены контакты с технологическими платформами Италии и на сентябрь 2014 г. запланировано проведение совместного конгресса в г. Аквила, Италия.