

Отчет о деятельности
Базовой организации государств – участников СНГ в области научно-
технического развития систем государственных материальных резервов,
организации переподготовки и повышения квалификации кадров
за 2019-2020 годы

Врио директора Федерального государственного бюджетного учреждения Научно-исследовательский институт проблем хранения Федерального агентства по государственным резервам (ФГБУ НИИПХ Росрезерва) С.А. Сучков

В 2019 г. ФГБУ НИИПХ Росрезерва (далее – Институт) отметил 80-летний юбилей. За время своего существования в Институте были разработаны научные основы длительного хранения продовольственных и промышленных товаров, различного сырья и горюче-смазочных материалов. По всем позициям государственных резервов разработаны подробные инструкции, методические указания и рекомендации, СТО. Сотрудники Института выполнили более 1400 НИР, опубликовали более 2500 научных трудов, статей и монографий, получили десятки авторских свидетельств, патентов и регистраций интеллектуальной собственности. Была создана научная школа длительного хранения.

Институт по-прежнему остается единственным на постсоветском пространстве многопрофильным научно-исследовательским центром, который имеет современные аккредитованные испытательные лаборатории, оснащенные уникальным экспериментальным оборудованием, а также высокий научный потенциал ученых и специалистов.

В 2007 г. Институту был придан статус Базовой организации государств – участников СНГ в области научно-технического развития систем государственных материальных резервов, организации переподготовки и повышения квалификации кадров (далее – БО). С этого времени БО активно работает над выполнением задач, которые ставит перед ней Консультативный совет руководителей органов, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах – участниках СНГ.

Подробно об основных итогах выполнения Плана работы БО за период 2019-2020 гг.:

Решениями XV Консультативного совета БО было рекомендовано обобщить итоги заседания и опубликовать на специальной странице официального сайта Института доклады участников заседания. Это поручение Консультативного совета было выполнено.

11-12 декабря 2019 г. в рамках деятельности БО государств – участников СНГ состоялась научно-практическая конференция «Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд», приуроченная к 80-летию со дня образования Научно-исследовательского института проблем хранения Росрезерва.

В первый день работы конференции на площадке Центрального выставочного комплекса «Экспоцентр» на Красной Пресне в торжественных мероприятиях приняли участие руководитель Федерального агентства по государственным материальным резервам Д.Ю. Гогин, его заместители Е.В. Абрамова и И.В. Гучас, начальники профильных управлений Росрезерва, представители более 50 научных и учебных заведений страны, руководители предприятий, осуществляющих производство и закладку на хранение в Росрезерв материальных ценностей.

С поздравлениями в адрес коллектива Института выступили известный путешественник, директор клуба «Приключение» Д.И. Шпаро, научный руководитель ФГБНУ ВНИИ им. Горбатова, академик РАН А.Б. Лисицын, ректор МГУТУ им. К.Г. Разумовского В.Н. Иванова, ректор Международной промышленной академии профессор О.А. Ильина и многие другие.

В работе второго дня форума, в режиме видеоконференции, активное участие приняли руководители государственных материальных резервов ряд стран СНГ и Монголии.

По итогам данного мероприятия деятельность Научно-консультативного совета БО за 2018-2019 гг. признана удовлетворительной.

Стоит отметить, что Институтом накоплен положительный опыт в организации вебинаров, и сотрудники Института обладают всеми возможностями для проведения их на регулярной основе. В этом направлении сотрудники Института надеются на активизацию со стороны участников СНГ, ждут от них предложений по расширению тем для обсуждения, решение которых целесообразно выполнять общими усилиями госматрезервов государств – участников СНГ.

Выполняя План работы БО, специалисты Института приняли участие во многих международных научных форумах.

Ежегодно в составе Росрезерва Институт принимает участие в международном форуме «Арктика: настоящее и будущее», проходящем в Санкт-Петербурге.

Со своими докладами ученые Института выступили на Международной конференции «Технологический прорыв в пищевой промышленности и подготовка современных кадров», на Международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация пищевой и перерабатывающей промышленности», на Международной научно-практической конференции «Инновационные процессы в пищевых технологиях», на Международной конференции «Зернохранилища России – 2019», на Международном экономическом форуме «СНГ: цифровая экономика – платформа интеграции».

БО продолжает участие в работе по изучению и сближению законодательств государств Содружества в области формирования, хранения и обслуживания запасов материальных ценностей госрезервов и разработке соответствующих предложений.

В апреле 2019 г. руководитель БО, в составе делегации Росрезерва в порядке обмена опытом работы принял участие в рабочей встрече с руководством и специалистами Главного управления государственных резервов при Министерстве финансов Социалистической Республики Вьетнам.

Визит в Ханой был приурочен к объявленному распоряжением Президента Российской Федерации году России во Вьетнаме и Вьетнама в России.

В ходе рабочих встреч российская делегация ознакомилась с организацией управления государственными материальными резервами Вьетнама и посетила складские комплексы, осуществляющие хранение продовольствия, нефтепродуктов, средств спасения и оборудования, предназначенного для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Стороны выразили взаимную заинтересованность в дальнейшем развитии рабочих контактов, определив в качестве приоритетных направлений сотрудничества обмен научно-технической информацией и организацию повышения квалификации кадров.

На предыдущем заседании члены Консультативного совета были информированы об уникальной научно-исследовательской работе по проведению обследований элеваторов на предмет зараженности массы зерна насекомыми вредителями и диагностики герметичности швов элеваторов из железобетона с использованием тепловизионной аппаратуры (данные способы диагностики запатентованы). В свое время БО выступила с инициативой провести данное обследование в формате пилотного проекта на одной из подведомственных организаций органов управления государственными материальными резервами государств – участников СНГ на безвозмездной основе.

В июле 2019 года по приглашению Фонда государственных материальных резервов при Правительстве Кыргызской Республики сотрудники Института в составе делегации Росрезерва были командированы в г. Балыкчи (Иссык-Кульская обл.), где обследовали местный элеватор и приняли участие в научно-практическом семинаре с представителями предприятий – ответственных хранителей государственных материальных резервов Кыргызской Республики.

В процессе обсуждения на семинаре обозначились перспективные направления совместных научно-исследовательских работ:

1. Способы корректировки норм естественной убыли зерна при хранении;
2. Возможность качественной сохранности зерна конкретно для климатических условий Кыргызской Республики, в частности в сухом климате, при высоких температурах наружного воздуха;

3. Особенности и типы оборудования уменьшающего травмирование зерна при увеличении сроков хранения зерна;

4. Проведение обследования тепловизионным оборудованием элеваторного комплекса постройки 1929 года, находящегося в ведении пункта ответственного хранения Кыргызской Республики.

Таким образом, поставленные вопросы обозначили область и перспективы взаимовыгодного сотрудничества Института с Фондом государственных материальных резервов при правительстве Кыргызской Республики в рамках деятельности БО.

Для коллег из стран СНГ и Монголии будет интересна информация о разработанных учеными Института научных методиках по выявлению фальсифицированной продукции, закладываемой в государственный резерв. Кроме того, в 2020 г. Институт приступил к разработке НИР: «Разработка норм естественной убыли материальных ценностей государственного материального резерва при хранении и порядка их применения, а также порядка определения технологических потерь при транспортировке материальных ценностей (нефтепродуктов) государственного материального резерва». По сути это уникальная, научно-обоснованная экспериментальным путем работа, в которой используются оригинальные методики ведущих профильных НИИ РФ. Завершить НИР планируется в 2021 г.

Институт готов к совместным работам на постоянной основе с партнерами по СНГ, рассмотрит конкретные предложения и пожелания.

Рекомендации членам Консультативного совета, касающиеся формирования перечня возможных направлений научных исследований до 2021 г., предложений по возможным направлениям дальнейшего практического сотрудничества и организации проведения совместных исследований в области длительного хранения запасов госматрезерва, не выполнены. Также в БО не поступила информация об инновационных методах обеспечения безопасности хранения материальных ценностей, в международный сборник «Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд» выпуск № 13 не поступило ни одной статьи. Этому факту есть одна серьезная объективная причина – практически во всех государствах-участниках СНГ отсутствует серьезная научная база. Но для этого и существует Содружество, чтобы помогать друг другу. Институт всегда готов пойти навстречу нашим партнерам.

БО продолжает активно участвовать в работе по целевой подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров органов управления государственными материальными резервами государств – участников СНГ, а также Монголии. В частности, в июне-июле 2019 г. были организованы курсы повышения квалификации для сотрудников Государственного агентства по чрезвычайным ситуациям Монголии. Обучение по образовательной программе «Организация длительного хранения продовольственных и промышленных товаров» проходило на базе Колледжа Росрезерва. В ее разработке и непосредственно в учебном процессе наряду с

преподавателями Колледжа Росрезерва приняли участие и специалисты Института.

Заинтересованность в обучении своих сотрудников выразили руководители ряда стран СНГ. В случае положительного решения по организации курсов повышения квалификации, будет предложен ряд, уже готовых и апробированных учебных планов. Возможна и совместная разработка сотрудниками Колледжа Росрезерва и Института специальной образовательной программы с учетом заявок и пожеланий обратившейся стороны.

Значительная роль в работе Базовой организации отведена информационной деятельности.

Регулярно обновляется сайт Института, в том числе и страница, посвященная деятельности БО.

За отчетный период на официальном сайте Института опубликованы:

сборник докладов XV заседания Консультативного совета руководителей органов государственной (исполнительной) власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах – участниках СНГ;

11-й и 12-й выпуски международного научного сборника «Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд». При формировании сборников активное участие приняли специалисты большинства стран Содружества и Монголии. Институт рассчитывает, что коллеги по СНГ примут более активное участие в формировании следующих сборников.

Кроме публикации на сайте Института сборники поступают в Российскую книжную палату (филиал ИТАР-ТАСС) и в электронную библиотеку Российского индекса научного цитирования.

В декабре запланирован выпуск очередного 14-го по счету международного научного сборника.

К 80-летию Института была выпущена юбилейная монография «Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд». В ней были собраны наиболее знаковые научные статьи сотрудников Института, опубликованные в период с 2015 по 2019 гг.

План работы Базовой организации за отчетный период в целом выполнен.

Институт рекомендует рассмотреть вопрос о включении в протокол наших предложений по активизации проведения совместных исследований в области длительного хранения, учету успешного опыта практического сотрудничества в г. Балыкчи (Кыргызская Республика), более продуктивному и качественному участию в наполнении статьями международного научного сборника «Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд».