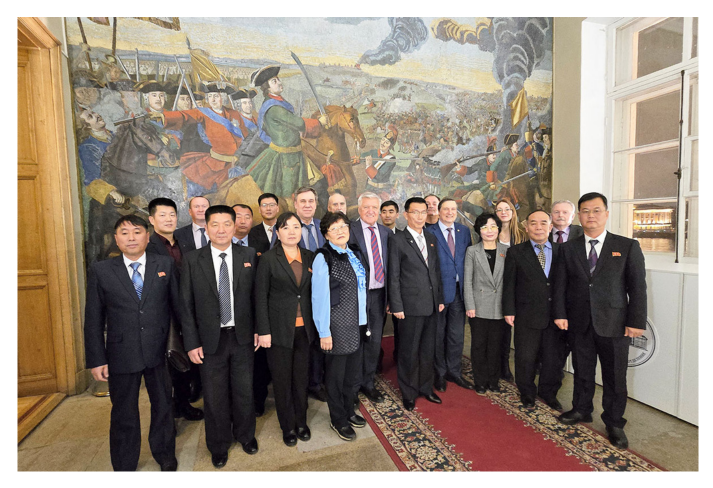
## Санкт-Петербургское отделение РАН приняло делегацию Академии сельскохозяйственных наук КНДР для укрепления научного сотрудничества

28.11.2025



**27 ноября 2025 года** Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук (СПбО РАН) стало площадкой для проведения круглого стола «Сотрудничество России и КНДР в области сельскохозяйственных наук». Мероприятие было организовано в рамках официального визита в Санкт-Петербург делегации Академии сельскохозяйственных наук КНДР (АСХН КНДР) во главе с ее президентом **Ким Гван Уком**.

Визит был посвящен решению фундаментальных и прикладных задач в сфере агропромышленного комплекса, обсуждению теоретических и практических аспектов развития сельского хозяйства двух стран с учетом современных вызовов. Особое внимание уделено вопросам продовольственной безопасности, селекции новых сортов, агрохимизации, цифровизации аграрного сектора и внедрению ресурсосберегающих технологий.



В своем обращении к участникам круглого стола вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Иванович Рудской процитировал Президента России Владимира Владимировича Путина, подчеркнув, что работа в рамках подписанного Договора о всеобъемлющем стратегическом партнерстве полностью соответствует общим стратегическим курсам двух стран.





Андрей Иванович Рудской вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН

Как отметил Владимир Владимирович Путин, сотрудничество России и КНДР "без сомнений, отвечает коренным интересам народов" наших стран, — заявил академик Рудской. — Убежден, что выполнение этого исторического договора создало прочную основу для фундаментального расширения взаимовыгодного сотрудничества, в том числе и в такой важной сфере, как сельскохозяйственная наука.

С приветственным словом к делегации также обратился заместитель председателя СПбО РАН, член-корреспондент РАН **Дмитрий Германович Арсеньев**. Он подчеркнул историческую роль Академии наук как центра интеграции фундаментальных знаний и прикладных разработок, а также обозначил значимость международного научного партнерства в условиях глобальных вызовов.



«Сельское хозяйство - это область, где наука напрямую влияет на обеспечение одного из базовых прав человека - права на продовольствие. Сегодня как никогда важна консолидация

усилий ученых разных стран для разработки и внедрения инновационных решений, направленных на повышение урожайности, устойчивости агросистем и их экологизацию. Уверен, что сегодняшняя встреча откроет новые горизонты для плодотворного сотрудничества между научными учреждениями России и КНДР», - отметил Д.Г. Арсеньев.

С ответной речью выступил президент Академии сельскохозяйственных наук КНДР **Ким Гван Ук**, который поблагодарил российскую сторону за теплый прием и высокий уровень организации мероприятия. Он выразил уверенность, что сложившиеся прочные связи между научными сообществами двух стран являются прочной основой для реализации перспективных совместных проектов.





В рамках рабочей сессии с докладами выступили ведущие специалисты и руководители ключевых научных институтов с обеих сторон. Директор департамента селекции зерновых культур АСХН КНДР **Ли Чен** представил результаты успешных испытаний десяти российских сортов озимой пшеницы на полях КНДР, обозначив перспективы сотрудничества с Федеральным исследовательским центром «Немчиновка». Заместитель директора Кандонского Центрального НИИ овощеводства **Ли Мен Сен** осветил ход совместной работы с селекционным центром Агрофирмы «Гавриш».

С российской стороны директор Агрофизического научно-исследовательского института, член-корреспондент РАН **Юрий Валентинович Чесноков** обозначил потенциальные направления кооперации с корейскими коллегами, включая агрофизический мониторинг и моделирование продуктивности агроэкосистем. Директор Филиала «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», академик РАН **Александр Юрьевич Брюханов** выступил с сообщением о возможностях сотрудничества в области агроинженерии и механизации сельского хозяйства.



Значительный интерес участников вызвали доклады, посвященные инновационным технологиям. Генеральный директор Компании «МИР» **Михаил Викторович Арефьев** 

представил разработки в области повышения плодородия почв и органического земледелия. Научный руководитель Северо-Засточного Института управления РАНХиГС Владимир Александрович Шамахов затронул вопросы применения российских технологий для решения задач энергетической безопасности. Координатор-секретарь Евразийской сельскохозяйственной платформы, д.б.н. Ирина Яновна Нам в своем выступлении связала развитие российско-корейского сотрудничества с решением глобальной проблемы продовольственной безопасности.

Итогом круглого стола стала предметная дискуссия о подготовке меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между научными учреждениями двух стран. Стороны договорились о дальнейшей проработке конкретных совместных программ и проектов, нацеленных на внедрение передовых научных разработок в агропромышленный комплекс.









