

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН



В конце прошлого года состоялось Общее собрание Отделения сельскохозяйственных наук РАН, в котором приняли участие академики, члены-корреспонденты, директора НИИ, ведущие ученые.

В работе общего собрания приняли также участие председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Кашин В.И., губернатор Белгородской области Савченко Е.С., академик РАН Строев Е.С., заместитель руководителя ФАНО Медведев А.М., статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации академик РАН Петриков А.В., член Совета при Президенте по науке и образованию академик РАН Тихонович И.А., начальник Управления ФАНО Багиров В.А., директор Никитского ботанического сада (Крым), д.с.-х.н. Плугатарь Ю.В., ответственные работники РАН, государственных отраслевых академий и других министерств и ведомств. Вице-президент РАН, академик Романенко Г.А. подвел итоги реализации Федерального закона № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который вступил в силу в 2013 году. В соответствии с



Академик Романенко Г.А.

этим законом было создано Федеральное агентство научных организаций (ФАНО), в введение которого перешли институты, опытные станции и предприятия Россельхозакадемии. Романенко Г.А. отметил, что со структурами ФАНО налаживается четкая взаимосвязь по доведению до научных организаций заданий на проведение исследований, а также объема финансирования.

В настоящее время, отметил Романенко Г.А., в системе РАН создано Отделение сельскохозяйственных наук и секции по направлениям научных ис-

следований. Активно проводится работа, сообщил далее Романенко Г.А., по решению вопроса об академическом статусе научных организаций Крыма. Их знания и опыт будут востребованы для выполнения программы развития аграрного комплекса Российской Федерации.

В заключение Романенко Г.А. выразил уверенность, что ученые Отделения сельскохозяйственных наук РАН приложат все знания и силы для выполнения задачи повышения производства сельскохозяйственной продукции в нашей стране.

С докладом «Научно-методическое обеспечение развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области сельского хозяйства» выступил член Президиума РАН, академик Лачуга Ю.Ф. Он представил функциональные обязанности РАН согласно утвержденному новому Уставу. Основные из них: участие в разработке государственной научно-технической политики; определение приоритетов научных исследований; руководство научными исследованиями в стране; работа над Программой фундаментальных научных исследований на долгосрочный период и представление ее в Правительство России; координация фундаментальных и поисковых исследований; предложения по бюджетному финансированию науки.



Академик Лачуга Ю.Ф.

Весьма важным, отметил Лачуга Ю.Ф., стало взаимодействие ученых РАН и работников ФАНО в формировании совместных планов проведения фундаментальных и поисковых научных исследований, достижения соответствующих результатов научной деятельности институтов.

В своем выступлении Лачуга Ю.Ф. остановился на вопросе оценки деятельности ученых и научных коллективов. Согласно разрабатываемому регламенту об оценке результативности деятельности научных организаций, предполагается в крите-

рии оценки ввести индекс научного цитирования. Нам предстоит либо разрабатывать особые инструментарию вхождения в базы *Web of Science*, либо развивать свою отечественную систему. Мировой опыт показывает, что национальные реферативно-библиографические базы созданы и активно развиваются в Китае, Японии, Бразилии и других странах. Россия имеет свою запатентованную систему – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), ее базы данных индексируют научные статьи на русском языке. Этот фактор способствует объединению ученых русскоговорящего мира, помогает выстраивать свою национальную систему объективной оценки работы научных организаций. По мнению многих российских ученых, необходимо отстаивать свой научный потенциал, не отдавая права рейтинга и оценки иностранным организациям, соглашаясь с их методиками и результатами.

Далее Лачуга Ю.Ф. подчеркнул особую значимость в исследовательской работе поисковых научных исследований. Этот термин теперь присутствует и в Федеральном законе (ФЗ-253) и в Уставе РАН. Он определяется как «исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применении новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения НИР». В заключение Лачуга Ю.Ф. отметил, что реорганизация академии открывает новые возможности по объединению усилий ученых различных научных направлений в укреплении научного обеспечения аграрной отрасли страны.

Академик РАН Рунов Б.А. поднял вопрос о совершенствовании в институтах РАН прикладных исследований. Вновь организованному ФАНО необходимо решить, кто в системе отвечает за внедрение научных разработок в сельскохозяйственное производство, определить механизм ускорения претворения в жизнь результатов научных исследований ученых.



Академик Рунов Б.А.

Примером может служить Китай и другие страны, где специальные подразделения отслеживают научные достижения России и оперативно внедряют их в сельскохозяйственное производство своих государств.

Член Совета при Президенте академик РАН Тихонович И.А. отметил, что необходимо разработать методологию определения критерия оценки деятельности НИИ, крупных госпрограмм для



Академик Тихонович И.А. тер. Он отметил: «Некоторые институты могут иметь замечательные рейтинги цитирования, но если они не дают сортов, новых технологических разработок, то результат будет чисто литературный, но не практический». Вся научную деятельность следует направить на усиление конкурентоспособности страны, повышение продовольственной безопасности и импортозамещение производимой сельскохозяйственной продукции. Необходима разработка научно-технического прогноза приоритетов развития сельского хозяйства

развития сельского хозяйства, усовершенствовать продвижение научных исследований в производстве.

Выступивший далее академик РАН Петриков А.В. подчеркнул, что наука в стране должна иметь прикладной характер.



Академик Петриков А.В.



Академик Ушачёв И.Г.

и перечня мероприятий по импортозамещению, а также проведение анализа и представление плана внедрения научных разработок институтов, чтобы они доходили до производства. Академик РАН Ушачёв И.Г. отметил актуальность срочного расширения производства, чтобы решить вопрос импортозамещения. В настоящее время готовится перспективный вариант аграрной модернизации и укрепления аграрного сектора страны.

Заместитель руководителя ФАНО Медведев А.М. особо подчеркнул значимость развития фундаментальных исследований и реализации их в прикладных научных работах. Достижение конечного результата, развитие инновационного потенциала, внедрение новейших технологий в сельхозпроизводство должны стать определяющими в ходе успешного развития страны в современных условиях.



Медведев А.М.