

Бюро президії Національної академії аграрних наук України зазначає, що науковими установами НААН здійснюється науково-інноваційна діяльність – проводяться випробування завершених наукових розробок, маркетингові дослідження, трансфер інновацій та наукове супроводження інноваційних проектів, науково-консультаційне та інформаційне обслуговування агроформувань області.

У системі академії в кожній області і АР Крим з 1998 р. функціонують центри наукового забезпечення агропромислового виробництва регіонів (далі – Центри). Вони об'єднують діяльність наукових, освітніх, впроваджувальних установ, розміщених у регіоні, з питань інноваційного розвитку АПК, яка містить випробування, впровадження наукових розробок та науково-консультаційне супроводження.

Усі Центри активно працюють над створенням, освоєнням та організацією впровадження інновацій. У 2011 р. ними випробувано 630, впроваджено 957 завершених наукових розробок. В осінньо-зимовий період 2010–2011 рр. охоплено системою навчання 52,3 тис. керівників і спеціалістів агропромислової сфери. Фінансування робіт з випробування завершених наукових розробок, трансферу інновацій та наукового супроводу інноваційних проектів забезпечується в обсягах, передбачених науково-технічною програмою НААН «Наукові основи ефективного використання інновацій в агропромисловому виробництві з урахуванням зональних особливостей регіонів».

Спільно з облдержадміністраціями Центри розробляють регіональні галузеві й комплексні програми інноваційного розвитку агропромислового виробництва, науково-обґрунтовані структури сівозмін, рекомендації щодо термінів посіву озимих культур, сучасні системи насінництва в регіонах, тощо.

Прийняття урядом України Національних проектів «Зерно України» та «Відроджене скотарство», запропонованих Міністерством аграрної політики та продовольства України і Національною академією аграрних наук України, сприяло розробленню регіональними центрами наукового забезпечення АПВ галузевих програм розвитку щодо зернових та олійних культур, планів заходів з виконання завдань Національного проекту «Відроджене скотарство».

У всіх регіонах Центрами розроблені науково обґрунтовані системи ведення агропромислового виробництва. Центрами наукового забезпечення АПВ Харківської, Житомирської областей спільно з облдержадміністраціями розроблені комплексні програми інвестиційно-інноваційного розвитку АПВ на 2011–2015 рр. та на період до 2020 р. У Запорізькій області розроблена

Програма продовольчої безпеки області на період до 2015 р., у Луганській – завершується розробка комплексної програми інвестиційно-інноваційного розвитку АПК на 2012–2015 рр. та на період до 2020 р.

Позитивним прикладом у методологічному забезпеченні інноваційних напрямів розвитку аграрної науки є досвід діяльності Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

В Інституті реорганізовано відділ аналітичних досліджень та моніторингу в рослинництві у Центр науково-інформаційних технологій та аналітики, з розширенням його функцій насамперед у методологічному забезпеченні інноваційних напрямів, запроваджено трирівневу систему маркетингу, на яку покладено функції розробки та реалізації маркетингових питань щодо інноваційної та наукомісткої продукції інституту на ринку об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ). Здійснюється низка комплексних заходів щодо брендінгу селекційних інновацій, розроблено шість товарних знаків, розробляються підходи прискореного впровадження та інтеграції наукової продукції в товарно-грошові відносини.

Виходячи з Концепції реформування і розвитку аграрної освіти та науки, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 6 квітня 2011 р. № 279-р, проведення фундаментальних та прикладних наукових досліджень у науково-дослідних установах академії буде здійснюватись за галузевим принципом, а впровадження інновацій – за територіальним. Програмою реформування мережі НААН передбачено вдосконалити організаційну структуру, схему фінансування інноваційної діяльності науково-дослідних установ, систему впровадження завершених наукових розробок.

За рішенням президії НААН від 18 травня 2011 р. роботу з впровадження інновацій у регіонах очолять сім зональних науково-інноваційних Центрів розвитку агропромислового комплексу України: Кримський, Північно-степовий, Південно-степовий, Лівобережно-лісостеповий, Правобережно-лісостеповий, Поліський і Карпатський.

Діяльність зональних науково-інноваційних Центрів буде спрямована на координацію розробки та реалізації регіональних галузевих та комплексних програм наукового забезпечення агропромислового виробництва, сприяння широкомасштабному впровадженню перспективних для кожного регіону завершених галузевих і комплексних наукових розробок, адаптацію їх до місцевих ґрунтово-кліматичних та ринкових умов, забезпечення функціонування та розвитку науково-технологічної системи «Науково-методичні центри НААН – зональні науково-інноваційні Центри – регіональні центри наукового забезпечення АПВ – агроформування».

Серед основних завдань зональних науково-інноваційних Центрив:

– проведення незалежної оцінки стану та перспектив розвитку економіки в зоні своєї діяльності, розроблення пропозицій щодо вдосконалення структури АПК та загальної стратегії розвитку, організація підготовки прогнозів інвестиційно-інноваційного розвитку АПК регіонів;

– відбір проблем для програмного вирішення, розроблення концепцій та проектів регіональних програм розвитку та організація їх виконання;

– аналіз стану аграрної науки в зоні своєї діяльності й за результатами цього аналізу здійснення заходів, спрямованих на збереження та подальший розвиток наукового потенціалу регіону;

– науково-методичне керівництво роботою регіональних центрив наукового забезпечення АПВ у зоні своєї діяльності;

– пропаганда результативних рішень аграрної науки, проведення конференцій, нарад, семінарів, виставок, функціонування науково-технологічних полігонів, модельні ферми тощо (*Про засідання Бюро Президії Національної академії аграрних наук України з питання «Про організацію науково-інноваційної діяльності в системі НААН» // Національна академія аграрних наук України (<http://www.uaan.gov.ua>). – 2012. – 18.01).*