

Президія НААН зазначає, що науковими установами академії проведена значна науково-методична та організаційна робота з удосконалення вітчизняної системи насінництва сільськогосподарських культур. Сформована законодавча й нормативно-правова база розвитку насінництва. Науковими установами разом з департаментами Міністерства аграрної політики та продовольства НААН розроблено Закони України «Про насіння і садивний матеріал», «Про охорону прав на сорти рослин», «Про карантин рослин», які прийняті Верховною Радою України. Науковцями підготовлено й подано до Міністерства аграрної політики та продовольства України пропозиції щодо внесення змін до Закону України «Про насіння і садивний матеріал» з урахуванням сучасного стану виробництва рослинницької продукції. Розроблені й використовуються у виробництві Державні стандарти на насіння, Інструкція з апробації насінницьких посівів, методики виробництва добазового, базового та сертифікованого насіння, методики виробництва насіння первинних ланок під груповими ізоляторами, вирощування безвірусного садивного матеріалу та інші важливі нормативні документи. Науковці беруть активну участь у формуванні Державного реєстру виробників насіння і садивного матеріалу. Академією разом з Міністерством аграрної політики та продовольства України вживаються заходи з організаційного вдосконалення насінництва шляхом створення насінницьких інтегрованих формувань ринкового напрямку за участі науково-дослідних установ, насінневих заводів, господарств і організацій-інвесторів.

У розпорядженні сільськогосподарських виробників за нинішніх умов господарювання є достатня кількість сучасних сортів і гібридів всіх сільськогосподарських культур, які вирощуються в Україні. У Державному реєстрі сортів рослин на 2012 р. їх нараховується 6184, у тому числі української селекції – 3691 (59,7 %), із них селекції НААН – 2630 (42,5 %). За своїми господарсько-біологічними ознаками вітчизняні сорти й гібриди є цілком конкурентоспроможними до іноземних, а за багатьма адаптованими характеристиками переважають їх. Збереження всіх цінних генетичних ознак сучасних сортів і гібридів та одержання від них належного прибутку можливе лише за умови освоєння науково-обґрунтованої системи насінництва, яка включає виробництво добазового, базового і сертифікованого насіння. У ринкових умовах господарювання, коли сорт і насіння стали об'єктами ринку виникла необхідність посилення інтеграції селекції, насінництва і маркетингу (*Про засідання Президії Національної академії аграрних наук України з питання «Про стан та перспективи розвитку насінництва в системі НААН» // Національна академія аграрних наук України (<http://www.uaan.gov.ua>). – 2012. – 27.06).*