

Агротехнологические работы – понятие, термины, регулирование

Дмитрий ХОМЯКОВ, профессор кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова.

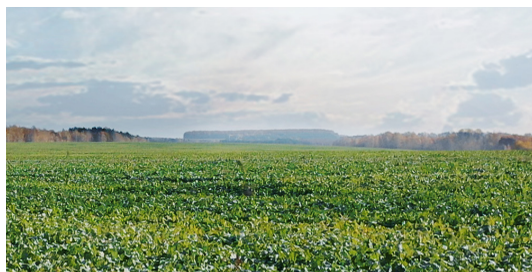
Понятие «агротехнологические работы» было впервые определено в России 1 января 2023 года. Согласно определению, это комплекс мероприятий по обработке почв, внесению удобрений, подготовке семян и посадочного материала, посеву и посадке, уходу за посевами, а также по уборке урожая (постановление правительства от 01.12.2022 года №2201 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросу реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»).

Обновлённые правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления и распределения субсидий из государственного бюджета субъектам РФ на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв.

Перечень сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, относящихся к отечественной или иностранной селекции размещён на сайте Минсельхоза вместе с перечнем российских оригинаторов и производителей семян сельскохозяйственных культур. Сводный план высева семян отечественной селекции в 2024 году утверждён 20 марта. Он включает планы высева семян картофеля, кукурузы, подсолнечника, рапса ярового, сои и сахарной свёклы в разрезе ФО и субъектов России.

В 2023 году Минсельхоз РФ разработал и согласовал проект Реестра (перечня) почвозащитных агротехнологий производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, применяемых в стране,

включая краткую их характеристику. Целью являлась организация статистического наблюдения за применением агропроизводителями приемов адаптивного земледелия и реализация мер по декарбонизации сельскохозяйственного производства. Данная информация включена с 2024 года в формы федеральной статической отчетности – форму № 9-СХ «Сведения о внесении удобрений и проведении работ по химической мелиорации земель», форму для микропредприятий и крестьянско-фермерских хозяйств. Первый пункт – «Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с использованием адаптивно-ландшафтной системы земледелия». Перечень включает также технологию производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, предусматривающую использование в севооборотах прямого сева (no-till), технологий strip-till и mini-till и технологии производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, соответствующие правилам производства органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками. **АТ**



«ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»