



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (КУРСКСТАТ)
РОССИЯ, 305000, г. Курск, ул. Урицкого, д. 5, тел. (4712) 70-20-02, факс (4712) 70-20-09
<http://kurskstat.gks.ru>; stkursk@kursknet.ru

25 марта 2019 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

О внесении удобрений сельхозорганизациями

По данным Курскстата в 2018 году сельскохозяйственными организациями Курской области под сельскохозяйственные культуры было внесено 184.9 тыс. тонн минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), что на 2.1% выше уровня 2017 года. Количество внесенных на каждый гектар посева удобрений увеличилось на 2.8% и составило 155 кг, в том числе под овощные и бахчевые культуры – 670 кг (3.3 раза к уровню 2017 года), под сахарную свеклу – 390 кг (101.8%), под зерновые культуры (без кукурузы) – 133 кг (101.5%), под кормовые культуры – 82 кг (132.2%).

Из общего количества внесенных минеральных удобрений 103.4 тыс. тонн – азотные (55.9% от общего количества), что на 1.2% больше, чем в 2017 году, в том числе под зерновые культуры (без кукурузы) – 52.7 тыс. тонн (на 3.6%), под технические культуры – 33.5 тыс. тонн (4.4%), под сою – 8.7 тыс. тонн (на 10.5%), под подсолнечник – 5.3 тыс. тонн (на 7.0%).

Меньше, чем в 2017 году, внесено под кукурузу на зерно – 14.3 тыс. тонн (на 12.1%), под сахарную свеклу – 13.4 тыс. тонн (на 16.1%), под кормовые культуры – 2.7 тыс. тонн (на 2.4%).

Также в 2018 году в сельхозорганизациях под сельскохозяйственные культуры было внесено 634.6 тыс. тонн органических удобрений, в том числе под зерновые культуры (без кукурузы) – 303.8 тыс. тонн, под кукурузу на зерно – 80.9 тыс. тонн, под технические культуры – 138.0 тыс. тонн (из них под сою – 100.6 тыс. тонн), под кормовые культуры – 111.9 тыс. тонн. На каждый гектар посева было внесено по 5.3 центнера органических удобрений.

При использовании материалов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области в официальных, учебных или научных документах, а также в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна!