



25 мая 2023 г.

Пресс-выпуск

КАК УДОБРЯЮТ ЗЕМЛЮ В 33 РЕГИОНЕ?

В 2022 году под посев сельскохозяйственных культур крупными, средними и малыми сельхозорганизациями было внесено 12917 тонн минеральных удобрений, что на 11,5% выше уровня 2021 года (2018г. – 7624 т, 2019г. – 8718 т, 2020г. – 10923 т, 2021г. – 11583 т). Из них: 8432 тонны азотных удобрений, 1520 тонн фосфорных (включая фосфоритную муку) и 2965 тонн калийных. Всего минеральные удобрения были внесены на площади 134,6 тыс. га. Площадь, удобренная минеральными удобрениями (в % к общей посевной площади), в 2022 году составила 63,7% (2018г. – 45,1%, 2019г. – 50,5%, 2020г. – 60,6%, 2021г. – 60,3%).

Доля минеральных удобрений, внесенных в 2022 году под посевы зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), составила 37,2%, кукурузы на зерно – 1,2%, технических культур – 5,0%, картофеля – 14,0%, овощных культур – 0,5%, кормовых культур – 42,1%.

Азотные удобрения на территории Владимирской области были внесены под посевы зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) – 3848 т, кормовых культур – 3605 т, технических культур – 401 т, картофеля – 492 т, овощных культур – 11 т.

Фосфорные удобрения (включая фосфоритную муку) в области в большей степени используются под посев кормовых культур (617 т), картофеля (437 т), зерновых и зернобобовых культур (398 т), а меньше всего под технические (31 т) и овощные культуры (15 т). Калийные удобрения владимирские аграрии предпочитают использовать под кормовые культуры (1213 т) и картофель (883 т).

Органических удобрений было внесено на площади 17,1 тыс. га, что составило 8,1% от общей посевной площади (2018г. – 6,2%, 2019г. – 6,3%, 2020г. – 7,1%, 2021г. – 7%). Всего было использовано 846,3 тыс. тонн (2018г. – 709 тыс. т, 2019г. – 625 тыс. т, 2020г. – 733 тыс. т, 2021г. – 704 тыс. т). Органические удобрения в 33 регионе используются под кормовые культуры – 617,2 тыс. тонн, зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) – 223,6 тыс. тонн (из них под пшеницу было внесено 174,4 тыс. тонн).

Районы с развитым агросектором являются самыми большими потребителями всех видов удобрений. Это Юрьев-Польский, Суздальский, Меленковский и Собинский муниципальные районы.

В области ведется работа по химической мелиорации земель. В 2022 году было произвестковано 13011 гектаров земли (2018г. – 8140 га, 2019г. – 9841 га, 2020г. – 12450 га, 2021г. – 11645 га).

Контактная информация:

Захарова Ольга Викторовна
специалист Владимирстата по взаимодействию со СМИ
тел. (4922) 773041, 773042 (доб.0409); моб. 89157653471
mailto: P33_ZaharovaOV@gks.ru

Владимирстат в соцсетях:
<https://vk.com/vladimirstat>,
<https://ok.ru/group/70000001222528>

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