

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
670010, Улан-Удэ, ул. Толстого, д. 3
Тел. 22-27-10, факс: 22-31-12
E-mail: P03_mail@gks.ru
<http://burstat.gks.ru>**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

30 августа 2021 года

В БУРЯТИИ ЗАВЕРШИЛАСЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКРОПЕРЕПИСЬ

Руководитель Бурятстата Александр Сарапов поблагодарил жителей за активное участие в Сельскохозяйственной микропереписи

На брифинге, посвященном Сельскохозяйственной микропереписи, Александр Сарапов отметил, что жители проявили социальную активность и не смотря на добровольность участия в обследовании, как правило, были согласны ответить на вопросы переписной анкеты.

Переписано 133,3 тыс. личных подсобных хозяйств, в том числе 871 выявленных новых адресов. 524 собственника личных подсобных хозяйств отказались представить сведения, что составляет 0,4 % всех объектов микропереписи. Также обследованы сельскохозяйственные организации – 152, крестьянско-фермерские хозяйства - 1406 и некоммерческие объединения - 557.

Напомним, с 1 августа по личным подсобным хозяйствам сельской местности и некоммерческим объединениям (садовым, огородническим и т.д.) прошли переписчики, которые спрашивали о земельных ресурсах; посевных площадях сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений; поголовье сельскохозяйственных животных, а также об условиях ведения хозяйственной деятельности.

Во время сбора сведений переписчики использовали планшетные компьютеры, что существенно ускорит процесс обработки данных. Предварительные результаты микропереписи станут известны в ноябре 2021 года, окончательные итоги будут подведены и опубликованы в IV квартале 2022 года.

Все полученные в ходе микропереписи сведения конфиденциальны, и не передаются каким-либо ведомствам и третьим лицам. Данные об объектах микропереписи используются только в статистических целях для получения сводной информации об основных показателях производства

сельскохозяйственной продукции и отраслевой структуре сельского хозяйства, о наличии и использовании его ресурсного потенциала. Анализ этих данных позволит спрогнозировать пути развития сельского хозяйства, разработать меры экономического воздействия на повышение эффективности сельскохозяйственного производства.