

В РОССИИ СТАРТОВАЛА ПЕРВАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКРОПЕРЕПИСЬ



Цели и задачи сельхозпереписи — 2021 обсудили участники пресс-конференции, прошедшей в МИА «Россия сегодня». По данным Федеральной службы государственной статистики, в сельскохозяйственной микропереписи примут участие крупные и средние предприятия агросектора, фермерские и личные подсобные хозяйства. Мероприятие пройдет с 1 по 30 августа во всех регионах РФ.

Руководитель Федеральной службы государственной статистики Павел Малков заострил внимание на актуальности и важности микросельхозпереписи — 2021. По его мнению, это мероприятие позволит оценить ресурсную базу, потенциал и структуру отечественного сельского хозяйства. «Слово «микро» у меня ассоциируется со словом «микроскоп», — уточнил он. — А микроскоп, как известно, помогает четко видеть мельчайшие детали».

Глава ведомства пояснил, что микроперепись отличается от «обычной» сельхозпереписи (например, от предыдущей, которая прошла в 2016 году) меньшим числом участников — сельхозтоваропроизводителей — и сокращенным количеством вопросов в анкете. Так, в 2021 году для сельхозорганизаций было подготовлено 12 вопросов вместо 27, для фермеров — 10 вместо 26, для владельцев ЛПХ — 10 вместо 18. Все это значительно снизит затраты на проведение переписи и даст максимально подробное представление о современном агросекторе, отметил Павел Малков. В частности, в микросельхозпереписи отсутствуют вопросы на тему урожайности и реализации продукции, зато есть вопросы о привлечении кредитов и получении государственной помощи. «Мы не просим респондентов называть конкретные цифры, а только ответить «да» или «нет». Это позволит оценить масштабы господдержки и объемы кредитных ресурсов», — сказал спикер.

Сельское хозяйство — один из ключевых секторов экономики, отметил глава Росстата. Он акцентировал внимание на том, что в России около 20 млн человек заняты выращиванием сельхозпродукции, и сообщил, что в 2020 году такой продукции было произведено более чем на 6 трлн рублей. «За этими сухими цифрами — экономическая и продовольственная безопасность страны», — сказал Павел Малков. По его данным, в микросельхозпереписи примут участие практически все типы производителей сельскохозяйственной продукции: сельхозорганизации (41,9 тыс. респондентов), КФХ и индивидуальные предприниматели (144,9 тыс. респондентов), некоммерческие товарищества (82,6 тыс. респондентов) и личные подсобные хозяйства в сельских населенных пунктах (16,5 млн респондентов с учетом выборки). Таким образом, по всей стране, кроме самых труднодоступных районов, переписчиками будут охвачены почти все сельхозорганизации и фермерские хозяйства, а также опрошены владельцы каждого второго ЛПХ. При этом собранная в рамках опросов информация будет полностью обезличена и не позволит даже косвенно идентифицировать участников переписи.

Павел Малков отметил, что ранее сельскохозяйственные переписи в России проводились каждое деся-

тилетие, однако сегодня этого недостаточно, поскольку с 2011 года полностью изменилась структура отечественного сельского хозяйства. Следовательно, необходимы более точные данные для более качественной господдержки сельхозотрасли.

Итоги сельскохозяйственной микропереписи — 2021 позволят Министерству сельского хозяйства РФ получить наиболее актуальную информацию о текущем состоянии личных подсобных хозяйств и сконцентрировать ресурсы по разработке дополнительных мер их поддержки, отметила директор департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Ксения Шевелкина. Это крайне важно, пояснила эксперт, поскольку крупные ЛПХ обеспечивают около трети всей сельхозпродукции, а в выращивании картофеля их доля составляет 80%.

Оперативные итоги микросельхозпереписи будут обнародованы в ноябре текущего года, а окончательные результаты — в 2022 году, сообщил Павел Малков.

Спикер отметил, что затраты на проведение микросельхозпереписи — 2021 составят 4,1 млрд руб., в то время как на общероссийскую сельхозперепись, проведенную в 2016 году, затрачено порядка 13 млрд рублей. Сокращение затрат втрое обусловлено, по его мнению, внедрением новых цифровых технологий. В частности, в ряде регионов перепись пройдет при помощи беспилотных летательных аппаратов.

