

**О предоставлении отчетов по форме № 9-СХ
«Сведения о внесении удобрений, проведении работ по химической мелиорации
земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях» за 2023 год**

В целях формирования официальной статистической информации о внесении удобрений, проведении работ по химической мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях Челябинскстат проводит сбор сведений от юридических лиц (кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств) на бланке формы № 9-СХ «Сведения о внесении удобрений, проведении работ по химической мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях» за 2023 год (утверждена приказом Росстата от 31 июля 2023 г. № 369).

В соответствии с частью 7 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» хозяйствующие субъекты обязаны безвозмездно предоставлять субъектам официального статистического учета первичные статистические данные и административные данные, необходимые для формирования официальной статистической информации исключительно в форме электронного документа (установленный Росстатом xml-формат отчета), **подписанного электронной подписью.**

Электронная версия бланка формы № 9-СХ с Указаниями по заполнению отчета, электронный шаблон формы (xml-формат) для предоставления отчетности в электронном виде размещены на интернет - сайте Челябинскстата (<https://74@rosstat.gov.ru>). Путь поиска информации: Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения. В поисковой строке ввести номер шаблона формы № 9-СХ - **0611003**, выбрать 2024 год, скачать шаблон «сх_9_01».

Отчет в электронном виде в xml-формате с электронной подписью предоставляется:

- через онлайн-систему сбора отчетности (система Web-сбора); для регистрации в системе Web-сбора необходимо направить по электронной почте (адрес: 74.12@rosstat.gov.ru) в Челябинскстат письмо с темой «Регистрация в системе Web-сбора», внутри письма указать код ОКПО и название организации. В ответном письме Челябинскстата будут высланы пароль и дальнейшие инструкции;
- через телекоммуникационные каналы связи специализированных операторов связи.

В соответствии со ст. 13.19 КоАП РФ за непредоставление респондентами субъектам официального статистического учета первичных статистических данных в установленном порядке или несвоевременное предоставление этих данных либо предоставление недостоверных первичных статистических данных установлена административная ответственность.

По вопросам предоставления отчета в электронном виде обращаться в Отдел информационных ресурсов и технологий по телефону 8 (351) 214-63-12, доб. 5011 – Ашмарин Николай Александрович, по заполнению формы обращаться в Отдел статистики

сельского хозяйства и окружающей природной среды по телефону 8 (351) 214-63-06, доб. 5233 – Корабельникова Карина Александровна.

Срок предоставления формы № 9-СХ за 2023 год в Челябинскстат – с первого рабочего дня по 12 января 2024 года.

При заполнении отчета следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы № 9-СХ, размещенными на бланке.

В отчет включаются данные об объемах внесения удобрений и объемах работ по химической мелиорации земель, выполненных как собственными силами хозяйства, так и другими предприятиями на основании актов приемки выполненных работ.

В разделе 1 показывается количество минеральных и органических удобрений, внесенных под урожай отчетного года, независимо от времени внесения удобрений – под пары и зябь в предыдущем году, а также перед посевом, во время сева и в виде подкормок, под посевы сельскохозяйственных культур, а также под многолетние насаждения, естественные сенокосы и пастбища, под посевы в защищенном грунте.

Количество удобрений, **внесенных в 2023 году под урожай 2024 года**, в отчет не включается.

В отчете показывается **количество минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ.**

В графе 8 «Общая площадь посевов (посадки) под урожай 2023 года» показывается уточненная посевная площадь, равная посевной площади в отчете по форме № 29-СХ (форма № 2-фермер – для субъектов малого предпринимательства).

В графах 9 и 10 показывается фактически удобренная площадь минеральными и органическими удобрениями.

В разделе 2 «Химическая мелиорация земель» по строкам 22, 24, 26 показывается площадь, на которую внесены за календарный год: в районах кислых почв – известковые материалы и фосфоритная мука, а в районах засоленных почв – гипс.

По строкам 23, 25, 27 отражается количество известняковой муки и других известковых материалов, гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород, фосфоритной муки, внесенных на площадь, показанную по строкам 22, 24, 26.

Обращаем внимание, в форму № 9-СХ внесены изменения, добавлен раздел 3 «Применяемые почвозащитные агротехнологии производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

По строкам 28–34 показывается площадь (из общей площади посевов (посадки) под урожай 2023 года), на которой применяются почвозащитные агротехнологии.

По строке 28 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая смену систем севооборотов сельскохозяйственных культур с реализацией комплекса научно обоснованных организационно-хозяйственных агротехнических, лесомелиоративных, гидротехнических и других мер.

По строке 29 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, соответствующая требованиям Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Сельскохозяйственная продукция,

получаемая с конкретной площади сельскохозяйственных угодий, имеет сертификат соответствия, подтвержденный в форме добровольной сертификации.

По строке 30 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, соответствующая Федеральному закону от 11 июня 2021 г. № 159-ФЗ «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками». Сельскохозяйственная продукция, получаемая с конкретной площади сельскохозяйственных угодий, имеет сертификат соответствия, подтвержденный в форме добровольной сертификации.

По строке 31 отражается площадь, при которой посев осуществляется почвозащитной агротехнологией в неподготовленную почву (то есть в почву, которая не подвергалась какой-либо предварительной обработке).

По строке 32 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая минимальную обработку почвы (полосовая обработка).

По строке 33 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая поверхностную обработку почвы.

По строке 34 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая использование в севооборотах технологии no-till, strip-till и mini-till.

В случае отсутствия события, отчет по форме не предоставляется (отсутствуют посевные площади в 2023 году, не вносились удобрения и не применялись почвозащитные агротехнологии).