

**О предоставлении отчета по форме
федерального статистического наблюдения № 9-СХ
«Сведения о внесении удобрений, проведении работ по химической
мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях»
за 2024 год (годовая) (ОКУД 0611003)**

Срок предоставления отчета – с 9 по 12 января 2025 года

Форма № 9-СХ за 2024 год и указания по ее заполнению утверждены приказом Росстата от 31.07.2024 № 339.

Форму федерального статистического наблюдения № 9-СХ «Сведения о внесении удобрений, проведении работ по химической мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях» (далее - форма) ежегодно предоставляют юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность (в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2)) коды 01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6, кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Просим обратить внимание, на изменения:

По форме за отчетный период в случае отсутствия наблюдаемого явления респондент должен направить подписанный в установленном порядке отчет по форме, незаполненный значениями показателей («пустой» отчет по форме). Во всех предоставляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Организации, которые отчитались по формам 29-СХ и 2-фермер за 2024 год, обязательно должны предоставить отчет по форме 9-СХ, в случае отсутствия наблюдаемого явления (внесение минеральных и органических удобрений, проведение работ по химической мелиорации земель) у таких организаций заполняется раздел 1 графа 8 показатель «Общая площадь посевов (посадки) под урожай текущего года в гектарах» по соответствующим культурам, который равен аналогичному показателю из формы 29-СХ или 2-фермер.

Разъяснения по заполнению формы № 9-СХ

В данные по форме включаются объемы внесения удобрений и объемы 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 **2024 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 под урожай будущего года, в отчет не включается.**

В графах 3-6 показывается количество внесенных минеральных удобрений только в пересчете на 100% питательных веществ. Перевод физического веса удобрений в питательное вещество производится по вспомогательной таблице. В таблице по каждому виду удобрений выписывается название, количество в физическом весе, процент содержания питательного вещества и количество удобрения в пересчете на 100% питательного вещества, которое исчисляется путем умножения количества в физическом весе на процент содержания питательного вещества и деления на 100.

например: в сульфате аммония содержится 20% азота, внесено этого удобрения 77 тонн; в пересчете на 100% питательного вещества это составит: $77 * 20 / 100 = 15 \text{ т}$.

Данные о проценте содержания питательного вещества берутся из сопроводительных документов поставщиков удобрения.

В Приложении к указаниям по форме приводится перечень наиболее часто

встречающихся минеральных удобрений с указанием примерного процентного содержания питательного вещества. Питательные вещества в таблице сокращенно обозначены: по азотным удобрениям - N, фосфорным - P₂O₅ и калийным - K₂O.

Каждое удобрение в отчете записывается обязательно по соответствующей группе - азотные, фосфорные или калийные.

По сложным удобрениям (например, нитрофоска) при пересчете в питательное вещество, во избежание двойного счета удобрений в физическом весе, количество удобрений в физическом весе записывают во вспомогательной таблице только по фосфорным удобрениям.

В графе 7 отражается общее количество органических удобрений (например, навоза, различных компостов органоминеральных смесей, птичьего помета, соломы), внесенных в почву как в прошлом году под пары и зябь, так и в отчетном году при весенней обработке полей под урожай отчетного года.

Обратите внимание, в графе 8 показывается общая площадь посевов (посадки), равная посевной площади в отчете по формам федерального статистического наблюдения № 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур», № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур».

В графах 9 и 10 по строкам 01-17 указывается физическая удобренная площадь минеральными и органическими удобрениями, которая получается путем вычитания из общей посевной площади той или иной культуры площади тех участков, на которые вовсе не вносились удобрения под урожай отчетного года.

например: В организации имеется 25 га картофеля. Под урожай отчетного года минеральные удобрения вносились осенью предыдущего года, а также весной и летом отчетного года следующим образом: на площади 18 га удобрения вносились дважды, на площади 5 га – один раз, а на остальных 2 га минеральные удобрения вовсе не вносились. В этом случае в графе 8 отчета по строке 11 записывается 25 га, а в графе 9 – только 23 га (25 - 2)

По строкам 01-17 количество удобрений по культурам должно соответствовать посевным и удобренным площадям, на которые они вносились.

По строкам 18-20 в графах 9 и 10 отражается соответственно физическая удобренная площадь многолетних насаждений, естественных сенокосов и пастбищ, посевов сельскохозяйственных культур в защищенном грунте.

В разделе 2 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.

В разделе 3 по строкам 28–34 показывается площадь (из общей площади посевов (посадки) под урожай текущего года), на которой применяются почвозащитные агротехнологии.

Арифметический и логический контроль по заполнению формы приведен на последней странице бланка.

Согласно пункта 6 Положения «Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2008 № 620, предоставлением недостоверных первичных статистических данных считается их отражение в формах федерального статистического наблюдения с нарушением указаний по их заполнению, арифметическими и логическими ошибками.

Административная ответственность респондентов за нарушение порядка предоставления статистической информации регламентирована ст. 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Электронная версия бланка формы с указаниями по заполнению и XML- шаблон размещены на сайте Маристата <http://12.rosstat.gov.ru> в разделе Респондентам/ Информации для респондентов/ Формы федерального статистического наблюдения/

/Альбом форм федерального статистического наблюдения/ Поиск по формам/ 10-мех или ОКУД 0611014/ 2025.

Прием заполненных отчетов в электронном виде осуществляется через систему Web-сбора Маристата или специализированных операторов связи.

По вопросам заполнения показателей формы обращаться в отдел статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Маристата по телефону 89021021944 (Коновалова Ирина Леонидовна). E-mail: 12.konovalovail@rosstat.gov.ru или 12.05@rosstat.gov.ru.

По вопросам технической поддержки предоставления отчетов в электронном виде просим обращаться по телефонам: 8(8362) 42-64-82, 41-05-44 или по e-mail: 12.11@rosstat.gov.