**Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 9-СХ «Сведения   
о внесении удобрений и проведении работ по химической мелиорации земель» (далее – форма) предоставляют юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность (кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств).

Под сельскохозяйственной деятельностью понимается экономическая деятельность, относящаяся к подклассам 01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6 ОКВЭД2.

Сбор данных по малым предприятиям по форме осуществляется выборочно методом основного массива. Данные предоставляются   
при наличии посевной площади от 1 гектара в год.

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Форма предоставляется в территориальные органы Росстата только при наличии наблюдаемого явления (внесение удобрений, проведение работ по химической мелиорации земель, наличие посевной площади). В случае отсутствия явления отчет по форме   
в территориальные органы Росстата не предоставляется.

2. При наличии у юридического лица обособленных подразделений1 организации настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами   
Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником,   
с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обособленное подразделение организации − любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение.   
При этом [рабочее место](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE090386102631900BD913158CD1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB29570EA9MEp7K) считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

3. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные   
по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица,  
к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает   
с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://websbor.gks.ru/online/info, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений,

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. В отчет по форме 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.

5. **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 под урожай будущего года, в отчет по форме не включается.

В графах 3−6 показывается количество внесенныхминеральных 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 т.

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

В Приложении к настоящим указаниям 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 − Р2О5 и калийным − К2О.

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

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.

В графе 8 показывается уточненная посевная площадь, 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.

Пример: 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.

6. **В разделе 2** по строкам 30, 32, 34 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 31, 33, 35 отражается количество известняковой муки и других известковых материалов, гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород, фосфоритной муки, внесенных на площадь, показанную по строкам 30, 32, 34.

# Арифметические и логические контроли:

**Раздел 1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| стр. 01 | = | стр. (02 + 05 + 06 + 12 + 13 + 14 + 15) |
| стр. 02 | ≥ | стр. (03 + 04) |
| стр. 06 | ≥ | стр. (07 + 08 + 09 + 10 + 11) |
| стр. 15 | ≥ | стр. (16 + 17) |
| стр. 21 | = | стр. (01 + 18 + 19 + 20) |
| гр. 3 | = | гр. (4 + 5 + 6) |
| гр. 9 | ≤ | гр. 8 |
| гр. 10 | ≤ | гр. 8 |

Приложение

к форме

(справочно)

**Содержание питательного вещества   
в некоторых видах минеральных удобрений**

|  |  |
| --- | --- |
| I. Азотные удобрения | **Примерное содержание N (в%)** |
| Аммиачная селитра | 34 |
| Аммиачная вода | 21 |
| Аммиак жидкий | 82,2 |
| Кальциевая селитра | 17 |
| Калиевая селитра | N – 14; калия – 38 |
| Мочевина (карбамид) | 46 |
| Натриевая селитра | 15–17 |
| Сульфат аммония | 21 |
| Безводный аммиак | 82 |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | 30 |
|  |  |
| II. Фосфорные удобрения | **Примерное содержание P2O5 (в %)** |
| Суперфосфат двойной | 45–50 |
| Суперфосфат гранулированный | 20 |
| Комплекс удобрения фосфатного (КУФ)   (суперфосфат улучшенный) | 26 |
| Удобрение фосфорное медленного действия | 43 |
|  |  |
| III. Фосфоритная мука | **Примерное содержание P2O5** – 19–25% |
|  |  |
| IV. Калийные удобрения | **Примерное содержание К2O (в %)** |
| Хлористый калий | 60 |
| Калийные соли | различное |
| Сульфат калия | 50 |
| Калимагнезия | 28 |
|  |  |
| V. Сложные удобрения | **Примерное содержание N, Р205, К2О (в %)** |
| Аммофос | 12; 52, 0 и 11, 42, 0 |
| Диаммофоска | 10, 26, 26 |
| Азофоска | 16, 16, 16 и 22, 11, 11 |
| Нитрофоска | 11, 10, 11 |
| Нитроаммофоска | 16, 16, 16 |
| Нитроаммофосфат | 23, 21, 0 |
| Диаммонийфосфат | 18, 46, 0 |
| Азопреципитат | 26, 13, 0 |
| Тукосмеси (NPK и PK) | различное |
| Азотно-фосфорное удобрение | 11, 48, 0 |
| Фосфорно-калийное удобрение (РК) | 0, 18, 18 |
| Фосфат мочевины | 18, 45, 0 |
| Монофосфат калия | 0, 50, 33 |
| Кемира (различные) | различное |
| Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) | 10, 34, 0 и 10, 28, 0 |