**Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 9-СХ «Сведения
о внесении удобрений, проведении работ по химической мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях»
(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.

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, наличие посевной площади, проведение работ по химической мелиорации земель и применение почвозащитных агротехнологий). В случае отсутствия явления данные по форме в территориальные органы Росстата не предоставляются.

2. При наличии у юридического лица обособленных подразделений организации1 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 данные 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 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. Источником формирования данных по форме являются первичные учетные документы, определенные руководителем экономического субъекта по предоставлению должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета.

В форму 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 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 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, указанной в данных 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 по строке 12 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 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.

7. **В разделе 3** по строкам 28–34 показывается площадь (из общей площади посевов (посадки) под урожай текущего 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). Переходу на эту технологию предшествует специальная обработка для выравнивания поверхности почвы. Технология предусматривает оставление на поле стерни и мульчи из измельченных растительных остатков. Рыхление плужной подошвы проводится раз в 3–5 лет специальными агрегатами.

По строке 32 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая минимальную обработку почвы (полосовая обработка). Обработанные полоски имеют ширину 20–25 см, а междурядья остаются не тронутыми. Обработка почвы производится только в том месте, где должна произрастать сельскохозяйственная культура. Обработка почвы на глубину до 15 см проводится одновременно с посевом исключительно в зоне ряда, а междурядья вместе со стерней и мульчей из измельченных остатков растения-предшественника остаются нетронутыми. Полосовая обработка не подойдет для влажных и тяжелых грунтов.

По строке 33 отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая поверхностную обработку почвы. Технология предусматривает: измельчение растительных остатков комбайнами одновременно с уборкой урожая; лущение стерни сразу после уборки предшественника на глубину 6–8 см; осеннюю обработку дисковыми боронами на глубину 15–18 см;
один раз в три года глубокое рыхление почвы на глубину 35–40 см; чередование культур с большим и малым количеством послеуборочных остатков для равномерной переработки почвенными микроорганизмами без накопления соломы в верхнем обрабатываемом слое до 10 см; использование сельскохозяйственных машин, предназначенных для минимальной обработки почвы. Использование данной технологии нецелесообразно на суглинистых и глинистых почвах, почвах с неблагоприятными агрофизическими свойствами пахотных горизонтов (высокой равновесной плотностью (1,4 г/куб. см и выше) и склоновых почвах, подверженных водной эрозии, из-за усиления поверхностного стока воды (минимальную обработку целесообразно заменить глубокой безотвальной чизельной обработкой).

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

Пример: В организации посевная площадь составляет 100 га. Из них: 10 га занято пшеницей и 5 га занято соей. В соответствии
с правилами производства органической продукции, вышепредставленные сельскохозяйственные культуры имеют подтвержденный сертификат соответствия. Также, в этой организации сельскохозяйственные культуры возделываются с использованием технологии прямого сева (no-till) на площади 12 га, а на площади 25 га разработана и реализуется адаптивно-ландшафтная система земледелия со сменой севооборота и иными мероприятиями. Таким образом, в разделе 3 графы 3 по строке 28 записывается 25 га, по строке 29–15 га,
по строке 31–12 га.

# 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 | 34,5 |
| Аммиачная вода | 21 |
| Аммиак жидкий | 82,2 |
| Кальциевая селитра | N – 15,5; Ca – 19 |
| Калиевая селитра | N – 14; К – 38 |
| Мочевина (карбамид) | 46 |
| Натриевая селитра | 15–17 |
| Сульфат аммония | 21 |
| Безводный аммиак | 82 |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | 22,7–32,3 |
|  |  |
| 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 | 9–10, 10,9–11,3, 20,8–21,6 |
| Азофоска | 16–17, 1–24, 16–28 |
| Нитрофоска | 11, 10, 11 |
| Нитроаммофоска | 10–22, 6–17, 6–24 |
| Нитроаммофосфат | 23, 0, 21 |
| Диаммонийфосфат | 18, 46, 0 |
| Азопреципитат | 26, 13, 0 |
| Тукосмеси (NPK и PK) | различное |
| Азотно-фосфорное удобрение | 1, 48, 0 |
| Фосфорно-калийное удобрение (РК) | 0, 18, 18 |
| Фосфат мочевины | 18, 45, 0 |
| Монофосфат калия | 50, 33, 0 |
| Кемира (различные) | различное |
| Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) | 10, 34, 0; 10, 28, 0; 11, 37, 0 |
| Сульфоаммофос | 14–20, 20–34, 0; S – 8 |