



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

# Памятка по заполнению годовой формы №9-сх «Сведения о внесении удобрений, проведении работ по химической мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях»

12.12.2024

Индекс формы

**№9-сх**

Наименование  
формы

«Сведения о внесении удобрений,  
проведении работ по химической  
мелиорации земель и применяемых  
почвозащитных агротехнологиях»

Код формы по ОКУД

**0611003**

Приказ Росстата об  
утверждении формы

**№339 от 31.07.2024г.**

Периодичность

**годовая**

Сроки предоставления

**с 1-го рабочего дня по 12  
января после отчетного  
периода**

## ПОЧЕМУ Я СДАЮ ФОРМУ №9-СХ?

При государственной регистрации Вы указали один из видов экономической деятельности, который относится к подклассам «сельское хозяйство».

Если Вы субъект малого предпринимательства

- Малое предприятие

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

Виды экономической деятельности определяются на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС ред. 2) в соответствии с перечнем, который размещен на официальном сайте Росстата:

Форма **не предоставляется,**  
в случае если Вы являетесь:

Субъектом малого предпринимательства:

- микропредприятием;
- Крестьянским (фермерским) хозяйством.

## ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ

## САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ



Форма заполняется в случае внесения удобрения, проведения работ по химической мелиорации земель и применяемых почвозащитных агротехнологиях.

*Сельскохозяйственные организации имеющие посевную площадь*



При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность в конкретном (одном) субъекте Российской Федерации с юридическим лицом, данные по форме предоставляются в **целом** по юридическому лицу, включая данные по **обособленным подразделениям**



В случае отсутствия наблюдаемого явления **обязательно** направление подписанного в установленном порядке отчета. Должен быть заполнен только **титульный** раздел формы. В остальных разделах **не должны** быть заполнены никакие **данные**, в том числе **нулевые и прочерки (пустой отчет)**

# ЧТО РЕСПОНДЕНТУ НУЖНО ЗАПОЛНИТЬ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ БЛАНКА ФОРМЫ?

САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

ЦЕЛЮЩЕСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Внесение первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, а также предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, предусмотренную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

ОБЪЕДИНЕНИИ УДОБРЕНИИ, ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЯХ за 20\_\_ г.

Сроки предоставления	Форма № 9-СХ
с 1-го рабочего дня по 12 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 31.07.2024 № 339 О внесении изменений (при наличии) от ____ № ____ от ____ № ____ Голова
Организация по ОКПО (подразделения по ОКПО) (юридическое лицо/фактически осуществляющее деятельность):	
Код	
3	4

Сроки предоставления

с 1-го рабочего дня по 12 января после отчетного периода

## Наименование отчитывающейся организации

- Указывается полное наименование организации, а затем в скобках - краткое наименование
- Для **обособленных подразделений**, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится

## Почтовый адрес

*Указывается:*

- Наименование субъекта Российской Федерации – **Республика Саха (Якутия)**  
*Юридическое лицо указывает:*
- Юридический адрес с почтовым индексом, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим (в том числе для обособленных подразделений)

# ЧТО РЕСПОНДЕНТУ НУЖНО ЗАПОЛНИТЬ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ БЛАНКА ФОРМЫ?

САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ УДОБРЕНИЙ, ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ  
ЗЕМЕЛЬ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЯХ  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность (кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	с 1-го рабочего дня по 12 января после отчетного периода

Форма № 9-СХ

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 31.07.2024 № 339  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код формы по ОКУД	Код
1	4
0611003	

отчитывающейся организации, индивидуального предпринимателя по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)

## ОКПО

Заполняется на основании, [Уведомления о присвоении кода ОКПО](#)

(идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата:

[Получение данных о кодах статистики и перечня форм](#)

# СТРУКТУРА БЛАНКА ФОРМЫ №9-сх

# САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

## Раздел 1. Внесение удобрений под урожай 20\_\_ года

Наименование культуры	№ строки	Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ, ц			Внесение органических удобрений, т	Общая площадь посевов (посадки) под урожай текущего года	Площадь, га удобрённая минеральными удобрениями (физическая)	удобрённая органическими удобрениями	
		Всего	в том числе						
			азотных N	фосфорных (включая фосфоритную муку) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>					калийных K <sub>2</sub> O
А	Б	3	4	5	6	7	8	9	10
Под сельскохозяйственные культуры – всего (сумма строк 02, 03, 04, 12, 13, 14, 15)	01								
в том числе под:									
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	02								
из них под:									
пшеницу	03								
рис	04								
Кукурузу на зерно	05								
Технические культуры – всего	06								
из них под:									
сахарную свеклу	07								
лен – долгуец	08								
подсолнечник	09								
сою	10								
рапс	11								
Картофель	12								
Овощи	13								
Бахчевые культуры	14								
Кормовые культуры	15								
из них под:									
кукурузу на силос, зеленый корм	16								
сеяные травы (однолетние и многолетние)	17								
Под многолетние насаждения (сады, ягодники, виноградники, чайные плантации, шелководы и так далее)	18						X		
Под естественные сенокосы и пастбища	19						X		
В защищенном грунте	20						X		
Всего внесено удобрений (сумма строк 01, 18, 19, 20)	21						X		

## Раздел 2. Химическая мелиорация земель

А	№ строки	Единица измерения	Количество за отчетный год
	Б	В	4
Проведено известкование почв	22	га	
Внесено известняковой муки и других известковых материалов	23	т	
Проведено гипсование почв	24	га	
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород	25	т	
Проведено фосфоритование почв	26	га	
Внесено фосфоритной муки в физическом весе	27	т	

## Раздел 3. Применяемые почвозащитные агротехнологии производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (за отчетный год)

Наименование применяемой почвозащитной агротехнологии	№ строки	Площадь, га
А	Б	3
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с использованием адаптивно-ландшафтной системы земледелия	28	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, соответствующая правилам производства органической продукции	29	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, соответствующая правилам производства сельскохозяйственной продукции, продовольствия, промышленной и иной продукции с улучшенными характеристиками	30	
Технология прямого сева (no-till)	31	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия – strip-till	32	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия – mini-till	33	
Смешанная почвозащитная технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	34	

## Раздел 1. Внесение удобрений под урожай

По строке 01 показывается количество минеральных и органических удобрений, внесенных под урожай отчетного года, по гр. 8 общая площадь посевов

По строкам с 02 по 20 распределяется по видам сельскохозяйственных культур

По строке 21 отражается объем внесенных удобрений

## Раздел 2. Химическая мелиорация земель

По строкам 22, 24, 26 показывается площадь внесенных: известкового материала, фосфорной муки и гипса

По строкам 23, 25, 27 отражается количество: известкового материала, фосфорной муки и гипса внесенных на площадь, показанную по строкам 22, 24, 26

## Раздел 3. Применяемые почвозащитные агротехнологии производства

### сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия

По строкам с 28 по 34 показывается площадь на которой применяются почвозащитные агротехнологии

2

### Раздел 1. Внесение удобрений под урожай 20\_\_ года

Наименование культур	№ строки	Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ, ц			Внесение органических удобрений, т	Площадь, га			
		Всего	в том числе			Общая площадь посевов (посадки) под урожай текущего года	удобренная минеральными удобрениями (физическая)	удобренная органическими удобрениями	
			азотных N	фосфорных (включая фосфоритную муку) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>					калийных K <sub>2</sub> O
А	Б	3	4	5	6	7	8	9	10

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.**

Внесенные удобрения под урожай будущего периода не включается.

**В Разделе 1 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.

**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».

2

### Раздел 1. Внесение удобрений под урожай 20\_\_ года

Наименование культур	№ строки	Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ, ц			Внесение органических удобрений, т	Площадь, га				
		Всего	в том числе			Общая площадь посевов (посадки) под урожай текущего года	удобренная минеральными удобрениями (физическая)	удобренная органическими удобрениями		
			азотных N	фосфорных (включая фосфоритную муку) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>					калийных K <sub>2</sub> O	
А	Б	3	4	5	6	7	8	9	10	

**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.

**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.

## Раздел 2. Химическая мелиорация земель

	№ строки	Единица измерения	Количество за отчетный год
А	Б	В	4
Проведено известкование почв	22	га	
Внесено известняковой муки и других известковых материалов	23	т	
Проведено гипсование почв	24	га	
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород	25	т	
Проведено фосфоритование почв	26	га	
Внесено фосфоритной муки в физическом весе	27	т	

**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.

4

## Раздел 3. Применяемые почвозащитные агротехнологии производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (за отчетный год)

Наименование применяемой почвозащитной агротехнологии	№ строки	Площадь, га
А	Б	3
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с использованием адаптивно-ландшафтной системы земледелия	28	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, соответствующая правилам производства органической продукции	29	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, соответствующая правилам производства сельскохозяйственной продукции, продовольствия, промышленной и иной продукции с улучшенными характеристиками	30	
Технология прямого сева ( <u>no-till</u> )	31	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия – <u>strip-till</u>	32	
Технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия – <u>mini-till</u>	33	
Смешанная почвозащитная технология производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	34	

## ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА 3 ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ УСЛУГ

**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.

**По строке 31** отражается площадь, при которой посев осуществляется почвозащитной агротехнологией в неподготовленную почву.

**По строке 32** отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая минимальную обработку почвы (полосовая обработка). Обработанные полосы имеют ширину 20–25 см, а междурядья остаются не тронутыми. Обработка почвы производится только в том месте, где должна произрастать сельскохозяйственная культура.

**По строке 33** отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая поверхностную обработку почвы. Технология предусматривает: измельчение растительных остатков комбайнами одновременно с уборкой урожая; лушение стерни сразу после уборки предшественника на глубину 6–8 см; осеннюю обработку дисковыми боронами на глубину 15–18 см.

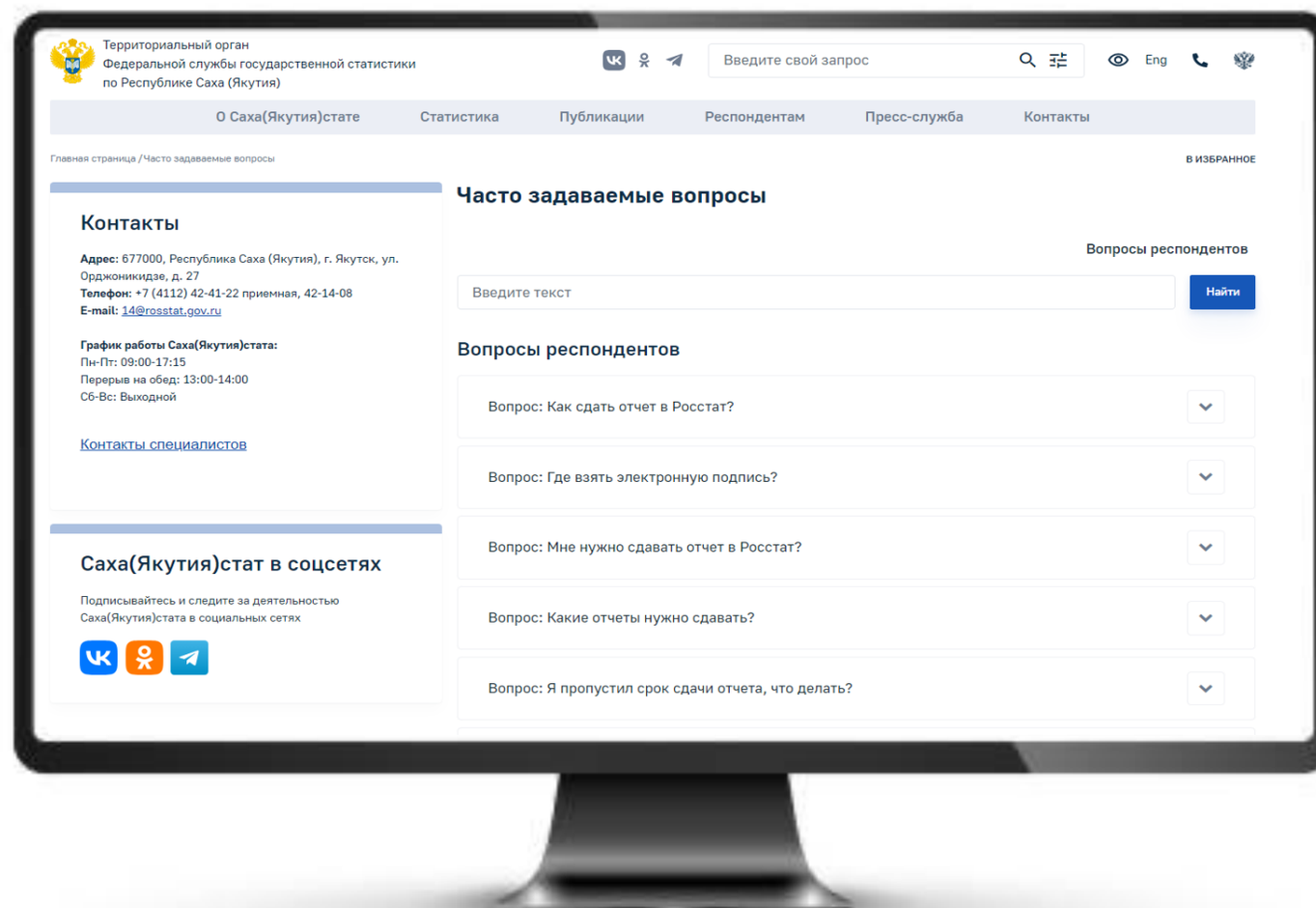
**По строке 34** отражается площадь, на которой применяется почвозащитная агротехнология, предусматривающая использование в севооборотах технологии no-till, strip-till и mini-till.

На официальном сайте Саха(Якутия)стата можно получить дополнительную информацию о порядке сдачи отчетности в разделах: [«Часто задаваемые вопросы»](#) [«Респондентам»](#)

**САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ**

По вопросам, возникающим в процессе:

- *заполнения данной формы*, следует обращаться в отдел статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды по тел. 8(4112) 42-47-12, либо по электронной почте [14.07@rosstat.gov.ru](mailto:14.07@rosstat.gov.ru);
- *предоставления отчета* – в отдел обработки статистической информации по тел. 8(4112) 42-37-22, 42-48-18, 42-45-94, либо по электронной почте [14.08@rosstat.gov.ru](mailto:14.08@rosstat.gov.ru);
- *регистрации в системе сбора отчетности и технологии сдачи отчетности в электронном виде* - в отдел информационных ресурсов и технологий по тел. 8(4112)42-42-34.



На официальных сайтах [Росстата](https://rosstat.gov.ru/) и [Саха\(Якутия\)стата](https://14.rosstat.gov.ru/) вы найдете всю необходимую и полезную для вас информацию

Сайт  
Росстата



<https://rosstat.gov.ru/>

Сайт  
Саха(Якутия)стата



<https://14.rosstat.gov.ru/>

Информация  
для респондентов



<https://rosstat.gov.ru/respondents>

Индивидуальный перечень  
форм для респондентов



<https://14.rosstat.gov.ru/folder/54051>

Подписывайтесь на [социальные сети Саха\(Якутия\)стата](#), чтобы быть первыми в курсе новостей статистики:

[ВКонтакте](#)  
[Одноклассники](#)