

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Агрохимическая служба России» (ФГБУ «РосАгрохимслужба»)
Ростовский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Агрохимическая служба России»
(Ростовский филиал, Северо-Донецкий филиал, Цимлянский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба»)

Оперативная информация
о запасах продуктивной влаги и
нитратного азота на тестовых полях
под посевами озимой пшеницы
урожая 2026 года



Озимая пшеница занимает около 60% посевной площади в Ростовской области. Под эту культуру вносится более 75% от всего объема применяемых минеральных удобрений. Эффективность применения минеральных удобрений во многом зависит от природных условий.

В Ростовской области выделяют 6 природно-сельскохозяйственных зон. Погодно-климатические условия в разных зонах могут существенно отличаться.

Решая вопрос целесообразности проведения ранневесенней подкормки озимой пшеницы необходимо учитывать следующие факторы:

- запасы продуктивной влаги и нитратного азота в почве, их распределение по профилю;
- фазу развития и состояние растений;
- показатели плодородия конкретного поля (в первую очередь содержание фосфора и гумуса), особенности сорта, качество семян;
- погодные условия.

В осенне-зимний период осадки выпадали неравномерно, в большинстве районов их количество было выше, чем в прошлом году, однако в некоторых районах ниже или на том же уровне. Поэтому в ряде районов запасы продуктивной влаги в почве пополнились, но остались низкими и недостаточными.

Оценка запасов продуктивной влаги и нитратного азота в почве в весенний период проводится по следующим критериям

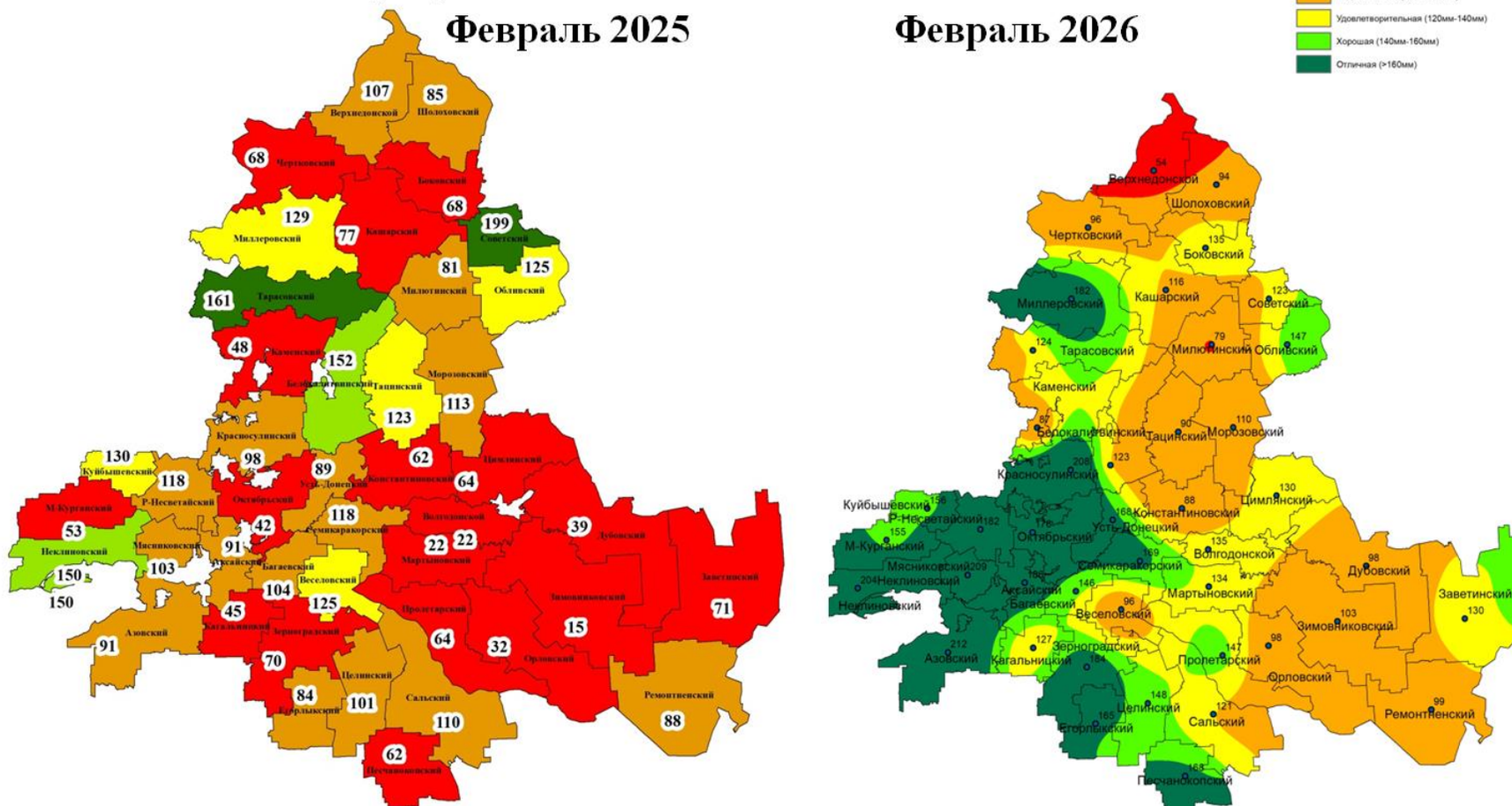
Запасы влаги	Количество продуктивной влаги в метровом слое, мм	Степень обеспеченности	Количество нитратного азота, кг/га	
			В 40 см	В метровом слое
Отличные	> 160	Отличная		> 150
Хорошие	140-160	Хорошая		90-150
Удовлетворительные	120-140	Удовлетворительная		60-90
Недостаточные	80-120	Плохая		20-50
Плохие	< 80	Недостаточная	< 90	

При низких запасах продуктивной влаги ранневесенняя подкормка будет способствовать интенсивному увеличению вегетативной массы, соответственно, большому потреблению влаги, которая находится в дефиците. При содержании в метровом слое почвы более 200 мм влаги и промачивании глубже одного метра, внесенный азот с капиллярной влагой может опуститься ниже корнеобитаемого слоя и не будет доступен растениям в период возобновления вегетации весной.

Запасы продуктивной влаги на полях озимой пшеницы

Февраль 2025

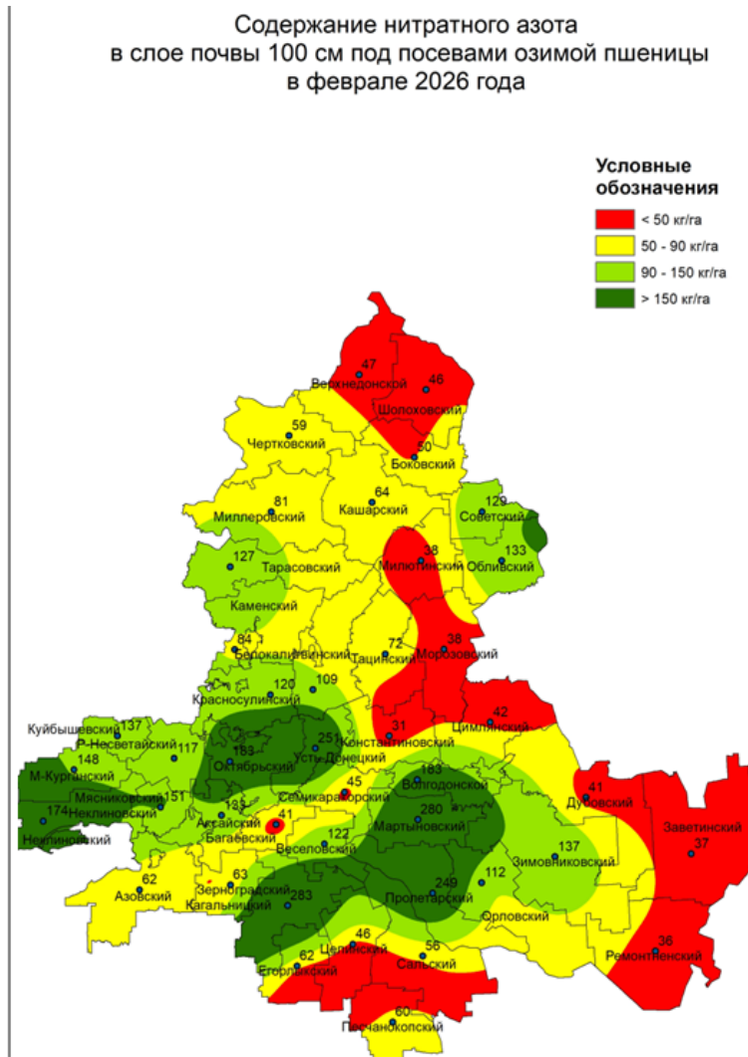
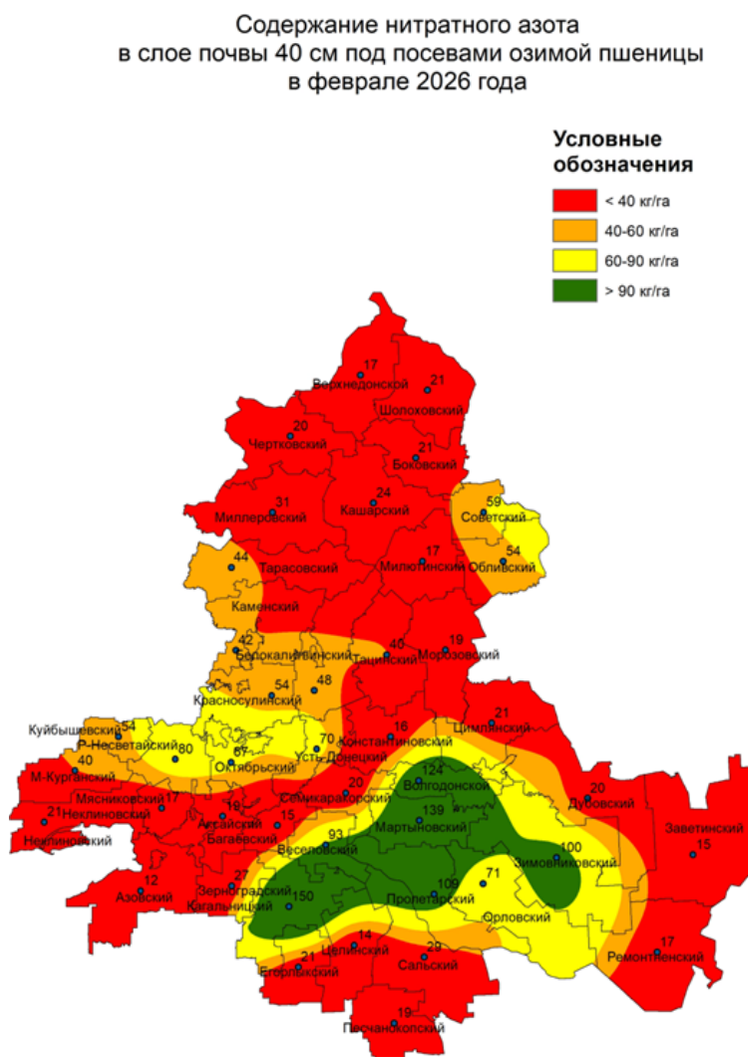
Февраль 2026



Помимо общего содержания продуктивной влаги в метровой толще большое значение имеет ее распределение по профилю. Согласно данным определения запасов продуктивной влаги в феврале, есть поля, на которых 50-70% запасов

сосредоточены в слое 0-20 см. Они будут быстро израсходованы при наступлении положительных температур и возобновлении вегетации.

Достаточным в период возобновления вегетации озимой пшеницы считается содержание нитратного азота в слое 0-40 см порядка 90 кг/га. Доза ранневесенней подкормки рассчитывается как разность достаточного и фактического содержания. Однако, если дефицит азота более 45 кг/га, рекомендуется дробное внесение.



По нашим наблюдениям из-за низкой урожайности и засушливых условий в 2025 году на части полей по предшественнику озимая пшеница азот удобрений, внесенный с подкормками, остался в почве. В основном, накопленный с прошлого года азот находится на глубине 30-70см и при повышении температуры будет доступен для растений, что нужно учитывать при расчете потребности в удобрениях этой весной.

Ранневесенняя подкормка направлена на стимулирование кущения. Посевы, ушедшие в зиму в фазе кущения с 4-6 побегами, в ранневесенней подкормке не нуждаются. Условия зимы 2025-2026 года были достаточно благоприятными, не было оттепелей, когда растения интенсивно расходуют накопленные с осени сахара. Поэтому на таких посевах подкормка нужна перед выходом растений в трубку, которая будет способствовать увеличению количества продуктивных стеблей и озернённости колоса.

Растениям, находящимся в стадии 2-3 листа – начало кущения при низком содержании азота и хороших запасах продуктивной влаги в почве необходима стартовая доза азота перед выходом из состояния зимнего покоя. Если запасы влаги в метровой толще менее 60 мм, на таких посевах проводить ранневесеннюю подкормку не рекомендуется. Стимулирование увеличения вегетативной массы будет способствовать быстрому истощению накопленных запасов.

Лучшим удобрением для ранневесенней подкормки является аммиачная селитра. Так как она обладает высокой растворимостью и содержит в своем составе одинаковое количество нитратного (сразу доступен для растений) и аммонийного (закрепляется почвой и постепенно переходит в доступные формы) азота. Сульфат аммония содержит только аммонийную форму азота, которую растения смогут использовать только после наступления/установления положительных температур.

Ранневесенние подкормки должны быть максимально приближены к началу вегетации растений, которое определяется устойчивым повышением среднесуточной температуры до +3...+5°C. Слишком раннее проведение подкормки, как и позднее, приводит к недобору до 40% прибавки от удобрения.

После возобновления вегетации лучшим диагностическим признаком является содержание элементов питания в зеленой массе растений. По результатам листовых диагностик в разные фазы определяется необходимость проведения и дозы подкормок, направленных на увеличение продуктивной кустистости, количества зерен в колосе их массы и качество.

Тактические решения по организации ранневесенней подкормки на посевах озимой пшеницы с 3 листьями

При достаточном количестве продуктивной влаги > 160 мм в метровой толще		При недостаточном количестве продуктивной влаги <100 мм		При недостаточном количестве продуктивной влаги <60 мм	
Подкормка	Рекомендации	Подкормка	Рекомендации	Подкормка	Рекомендации
По мерзлоталой почве	100 кг/га аммиачной селитры	По мерзлоталой или по подсыхающей	100 кг/га аммиачной селитры	Не проводим	
По подсыхающей	100 кг/га аммиачной селитры				
При появлении четвертого листа				100 кг/га <u>амм. сел</u>	
Начало выхода в трубку 5 лист	КАС 94-140 кг/га или 72-108 л/га при разбавлении в 2-4 раза Карбамид 65- 98 кг /га в физ. весе 10- 15% раствор, в теплой воде				
По флаговому листу ВВСН 39	По ситуации, если будут дожди Карбамид 65 кг /га в физ. весе - 10-15% раствор, в теплой воде Уточняется по листовой диагностике				
ВВСН 71-77, до конца молочной спелости	Карбамид 65 кг /га в физ. весе - 10-15% раствор, в теплой воде			По ситуации, если будут дожди	



Тактические решения по организации ранневесенней подкормки на посевах с 4-5 листьями или одним – двумя побегами кущения

При достаточном количестве продуктивной влаги > 160 мм в метровой толще		При недостаточном количестве продуктивной влаги < 100 мм		При недостаточном количестве продуктивной влаги < 60 мм	
Подкормка	Рекомендации	Подкормка	Рекомендации	Подкормка	Рекомендации
По мерзлоталой почве	100 кг/га аммиачной селитры	По мерзлоталой или по подсыхающей	100 кг/га аммиачной селитры	Не проводим	
По подсыхающей	100 кг/га аммиачной селитры				
Начало выхода в трубку 6 лист	КАС 94 кг/га или 72 л/га при разбавлении в 2-4 раза Карбамид 65 кг /га в физ. весе - 10-15% раствор, в теплой воде Уточняется по листовой диагностике				
По флаговому листу ВВСН 39	По ситуации если будут дожди Карбамид 30 кг/га или 65 кг /га в физ. весе - 10-15% раствор, в теплой воде			Не проводим	
ВВСН 71-77, до конца молочной спелости	По ситуации если будут дожди Карбамид 30 кг/га или 65 кг /га в физ. весе - 10-15% раствор, в теплой воде			По ситуации, если будут дожди	



Рекомендации по организации ранневесенней подкормки на посевах с 6 листьями или 4-5 побегов кущения и более

При достаточном количестве продуктивной влаги > 160 мм в метровой толще		При недостаточном количестве продуктивной влаги < 100 мм		При недостаточном количестве продуктивной влаги < 60 мм	
Подкормка	Рекомендации	Подкормка	Рекомендации	Подкормка	Рекомендации
По мерзлоталой	Не проводим				
По подсыхающей					
Начало выхода в трубку 7 лист	КАС 94 кг/га или 72 л/га при разбавлении в 2-4 раза Карбамид 65 кг/га в физ. весе 10-15% раствор, в теплой воде Уточняется по листовой диагностике				
По флаговому листу ВВСН 39	Не проводим		Не проводим		
До конца молочной спелости	Карбамид 30 кг/га или 65 кг/га в физ. весе - 10-15% раствор, в теплой воде		По ситуации, если будут дожди		



Северо-западная зона

Шолоховский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм										Углеводы, %	
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100		0-100
115 га	Федор	Пар	02.09	22.08.2025	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	
				17.12.2025	10	9	9	9	6	3	4	2	1	0	54	
				12.02.2026	11	10	8	7	7	5	4	4	3	2	60	
Запас азота, кг/га (декабрь)					4	5	5	6	11	11	14	11	8	6	82	
Запас азота, кг/га (февраль)					7	5	5	4	4	4	3	3	3	3	40	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 20 = 70$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения							
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.								
			70	-	-	40	116	Ам. селитра								
Запасы влаги в метровом слое плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие. Подкормка рекомендуется после появления 4 листа																
120 га	Классика	Озимая пшеница	26.08	22.08.2025	2	3	3	3	9	8	11	13	15	14	79	
				17.12.2025	17	13	14	9	5	0	0	0	1	1	61	
				12.02.2026	24	18	14	13	14	10	9	8	9	10	128	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	2	3	4	4	5	4	3	3	2	33	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	5	6	6	6	6	6	5	4	4	52	
12.2025	02.2026			Расчет азота $90 - 21 = 69$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения							
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.								
			69	40	116	Ам. селитра	30	88	Ам. селитра							
Запасы влаги в метровом слое удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Верхнедонской район

Площадь поля	Сорт	Предшес-твенник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
74 га	Губернатор Дона	Пар	01.10	22.08.2025	2	3	5	4	3	3	3	2	2	3	28	
				17.12.2025	4	6	7	6	5	4	4	2	1	0	38	36,0
				12.02.2026	8	8	8	7	7	6	5	5	3	1	58	21,7
Запас азота, кг/га (декабрь)					7	9	11	10	15	17	14	12	9	7	110	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	3	6	6	8	8	7	6	6	5	57	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 18 = 72$ кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
							72	-	-		40	116	Ам. селитра			
Запасы влаги в метровом слое плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие. Подкормка рекомендуется после появления 4 листа																
87 га	Гром	Подсолнечник	25.09	22.08.2025	2	1	2	1	2	2	2	2	4	3	21	
				17.12.2025	7	6	5	4	3	3	1	0	0	0	30	
				12.02.2026	7	5	6	7	8	7	6	3	2	1	51	
Запас азота, кг/га (декабрь)					5	6	8	9	8	5	5	4	4	3	57	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	37	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 17 = 73$ кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
							73	-	-		40	116	Ам. селитра			
Запасы влаги в метровом слое плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие. Подкормка рекомендуется после появления 4 листа																

Боковский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
70 га	Гром	Пар	28.08	22.08.2025	10	10	11	10	11	9	9	7	4	3	85	
				17.12.2025	11	12	17	12	11	8	9	9	7	9	105	33,5
				12.02.2026	17	16	18	17	18	15	15	12	11	10	146	24,4
Запас азота, кг/га (декабрь)					14	13	13	8	8	7	7	6	6	5	86	
Запас азота, кг/га (февраль)					6	6	7	6	6	6	6	5	5	4	57	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 25 = 65$ кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
							65	34	100	Ам.селит	30	88	Ам.селит			
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																
49 га	Снегурка	Подсолнечник	18.10	22.08.2025	5	5	6	5	5	4	4	2	7	7	50	
				17.12.2025	14	11	10	7	3	1	0	0	0	0	46	
				12.02.2026	16	15	16	14	13	11	11	10	9	9	124	
Запас азота, кг/га (декабрь)					2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	31	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	4	5	5	6	5	5	4	4	3	45	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 18 = 72$ кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
							72	40	116	Ам.селитра	34	100	Ам.селитра			
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Чертковский район

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
59 га	Губернатор Дона	Пар	02.09	22.08.2025	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	
				17.12.2025	4	4	4	2	2	2	1	1	0	0	18	32,5
				12.02.2026	7	6	6	6	6	5	4	2	1	1	42	27,3
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	7	10	11	15	16	18	15	11	8	117	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	3	6	7	7	8	8	7	6	5	58	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 17 = 73$ кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
							73	-	-	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги в метровом слое плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие.																
Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
217 га	Снегурка	Подсолнечник	04.09	22.08.2025	3	5	5	4	5	7	8	9	8	9	62	
				17.12.2025	16	15	14	13	8	5	3	3	4	5	86	
				12.02.2026	23	18	19	17	18	17	16	14	5	5	150	
Запас азота, кг/га (декабрь)					4	5	9	7	6	4	5	4	4	3	51	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	5	6	8	11	7	6	5	4	4	60	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 23 = 67$ кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
							67	40	116	Ам.селит	30	88	Ам.селит			
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																

Миллеровский район

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углево-ды, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
113 га	Губернатор Дона	Пар	09.09	22.08.2025	13	12	13	13	13	11	12	9	9	8	112	
				17.12.2025	18	15	15	14	15	14	17	17	15	15	154	
				12.02.2026	22	18	20	19	20	19	19	18	16	17	186	23,2
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	18	16	10	8	7	7	7	6	5	91	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	9	14	17	16	13	11	7	7	5	104	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 45 = 45 кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
							45	45	130	Ам.селит		По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32		
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углево-ды, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
120 га	Губернатор Дона	Горох	12.09	22.08.2025	6	5	6	5	8	8	8	7	8	8	69	
				17.12.2025	8	9	10	10	11	9	9	7	5	6	83	
				12.02.2026	22	17	19	18	18	17	17	16	16	17	177	
Запас азота, кг/га (декабрь)					8	9	10	7	7	5	5	4	5	4	63	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	4	5	6	10	8	8	6	5	4	58	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 18 = 72 кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
							72	45	130	Ам.селит		30	88	Ам.селит		
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Кашарский район

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углево-ды, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
154 га	Губернатор Дона	Пар	18.09	22.08.2025	11	14	15	13	13	9	8	7	8	8	104	
				17.12.2025	14	12	13	9	8	6	7	6	6	6	87	32,5
				12.02.2026	15	13	15	15	16	14	12	11	11	8	130	24,9
Запас азота, кг/га (декабрь)					8	9	16	20	17	14	13	7	7	6	117	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	6	10	15	14	12	11	10	8	7	96	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 35 = 55$ кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					55	34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углево-ды, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
93 га	Губернатор Дона	Подсолнечник	18.09	22.08.2025	6	11	13	13	11	8	6	4	4	6	82	
				17.12.2025	12	9	6	4	5	3	2	2	4	3	49	
				12.02.2026	14	13	14	13	13	11	9	6	5	4	102	21,4
Запас азота, кг/га (декабрь)					8	4	4	4	4	4	3	3	3	3	40	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	32	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 14 = 76$ кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения		
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.			
					76	34	100	Ам.селит	40	116	Ам.селит					
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Тарасовский район

Площадь поля	Сорт	Предшест венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
60 га	Лидия	Пар	06.10	22.08.2025	15	16	19	19	20	19	20	16	18	16	178	
				17.12.2025	11	12	11	11	11	10	10	10	6	5	98	
				12.02.2026	18	16	17	14	15	13	11	11	11	11	137	
Запас азота, кг/га (декабрь)					16	17	17	14	13	12	11	9	8	7	124	
Запас азота, кг/га (февраль)					10	12	16	18	25	21	19	11	8	7	148	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 56 = 34$ кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					34	34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
72 га	Лидия	Подсолнечник	06.10	22.08.2025	11	16	17	18	19	16	18	16	16	15	161	
				17.12.2025	8	10	7	4	5	2	2	1	2	2	41	
				12.02.2026	16	15	14	12	11	10	9	9	8	8	112	34,6
Запас азота, кг/га (декабрь)					13	10	10	7	7	6	6	5	4	4	71	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	5	10	14	20	14	15	13	8	7	107	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 31 = 59$ кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					59	34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

Каменский район

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углевод.ы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
112 га	Тимирязе вка 150	Пар	25.09	22.08.2025	0	6	9	5	7	10	13	9	8	6	74	
				17.12.2025	12	14	11	8	10	9	9	9	8	8	97	37,0
				12.02.2026	17	16	17	15	14	14	12	9	5	2	119	33,7
Запас азота, кг/га (декабрь)					26	32	27	23	20	16	15	11	10	7	187	
Запас азота, кг/га (февраль)					10	12	18	21	17	13	9	7	6	5	117	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 60 = 30 кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					30	30	100	Ам.селит		По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углевод.ы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
156 га	Тимирязе вка 150	Озимая пшеница	30.09	22.08.2025	0	1	1	1	2	1	2	0	2	2	12	
				17.12.2025	7	6	4	1	2	1	2	1	1	0	25	29,5
				12.02.2026	14	12	11	5	4	3	2	2	2	2	2	55
Запас азота, кг/га (декабрь)					18	18	14	9	6	5	4	5	4	4	86	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	4	11	8	7	5	5	4	3	3	52	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 25 = 65 кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					65						По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Красносулинский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
55 га	Алексеич	Горох	07.10	25.08.2025	12	11	12	11	13	11	13	13	11	11	119	
				18.12.2025	11	9	10	10	11	11	11	12	14	14	112	
				11.02.2026	23	21	22	22	24	22	23	2	20	17	213	
Запас азота, кг/га (декабрь)					26	24	10	9	6	6	6	5	4	4	101	
Запас азота, кг/га (февраль)					8	9	16	17	16	12	8	7	6	5	105	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 51 = 39$ кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					39	40	116	Ам.селит	По результатам листовой		Ам. селит/КАС-32					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
139 га	Собербаш	Лён	16.10	25.08.2025	0	0	5	5	6	6	6	5	7	7	46	
				18.12.2025	13	12	13	9	9	9	9	9	10	10	101	
				11.02.2026	25	24	24	22	24	22	23	18	11	10	203	
Запас азота, кг/га (декабрь)					32	30	29	15	11	8	5	6	5	5	145	
Запас азота, кг/га (февраль)					7	7	17	27	23	17	15	10	8	6	135	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 57 = 33$ кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
					33	34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам. селит/КАС-32					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

**Северо-восточная зона
Белокалитвенский район**

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %	
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100		
103 га	Нива Ставрополья	Пар	30.09	25.08.2025	11	14	13	12	15	11	13	11	10	6	116		
				18.12.2025	17	19	15	13	13	10	10	10	9	8	123	33,5	
				11.02.2026	18	16	18	16	16	15	12	8	6	9	133	25,1	
Запас азота, кг/га (декабрь)					30	34	31	24	17	15	12	7	6	5	183		
Запас азота, кг/га (февраль)					12	16	22	23	25	21	17	13	8	6	163		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 73 = 17$ кг/га Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения						
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.									
						17	-	-			По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
													Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные				
288 га	Еланчик	Овёс	30.09	25.08.2025	0	1	3	3	3	1	2	3	5	5	26		
				18.12.2025	12	10	7	5	2	2	6	8	12	6	69	27,9	
				11.02.2026	18	15	17	14	12	8	8	6	7	6	112	22,3	
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	8	8	8	6	5	5	4	3	3	56		
Запас азота, кг/га (февраль)					4	5	6	7	7	6	5	5	5	4	55		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 23 = 67$ кг/га Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.						
						67	34	100	Ам.селит	34	100	Ам.селит					
													Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие				

Тацинский район

Пло- щадь поля	Сорт	Предшест венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %			
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100				
100 га	Алексеич	Озимая пшеница	21.09	25.08.2025	0	1	2	1	2	4	5	7	8	7	36				
				18.12.2025	8	9	8	3	4	3	1	1	1	0	37				
				11.02.2026	13	12	12	11	11	11	10	11	12	12	115	18,0			
Запас азота, кг/га (декабрь)					17	15	10	8	7	7	7	6	6	5	88				
Запас азота, кг/га (февраль)					9	13	16	13	10	7	7	6	5	4	90				
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 51 = 39$ кг/га Рекомендации														
						Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/ внекорневая		Форма удобрения						
						в д.в.		в д.в.			в ф.в.			По результатам листовой					
						39		34		100		Ам.селит		Ам.селит/ КАС-32					
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																			
204 га	Монэ	Лён	04.10	25.08.2025	0	5	4	4	5	7	10	11	14	11	71				
				18.12.2025	13	11	8	5	5	4	4	3	2	2	57				
				11.02.2026	13	12	8	6	6	5	4	4	4	3	66				
Запас азота, кг/га (декабрь)					14	15	23	18	14	10	9	7	5	4	119				
Запас азота, кг/га (февраль)					6	10	7	6	5	5	4	4	3	3	53				
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 30 = 60$ кг/га Рекомендации														
						Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения						
						в д.в.		в д.в.			в ф.в.			в д.в.		в ф.в.			
						60		30		88		Ам.селит		30		88		Ам.селит	
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие. Вторую подкормку рекомендуется после появления 4 листа при наличии осадков																			

Морозовский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %	
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100		
113 га	Школа	Пар	29.09	25.08.2025	12	12	13	12	11	10	9	9	9	9	105		
				18.12.2025	12	10	10	10	11	9	8	6	6	7	89		
				11.02.2026	16	14	16	14	13	10	10	9	9	8	8	118	21,2
Запас азота, кг/га (декабрь)					21	22	18	14	13	11	10	9	6	6	129		
Запас азота, кг/га (февраль)					4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	36		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 17 = 73$ кг/га Рекомендации												
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.					
							73	34	100	Ам.селит	40	116	Ам.селит				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																	
90 га	Алексеич	Подсолнечник	16.09	25.08.2025	6	5	5	3	4	4	3	5	5	3	42		
				18.12.2025	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
				11.02.2026	15	14	14	9	10	9	9	7	8	6	6	101	
Запас азота, кг/га (декабрь)					9	8	7	9	11	8	7	5	4	3	70		
Запас азота, кг/га (февраль)					6	5	5	4	4	4	3	3	4	3	41		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 21 = 69$ кг/га Рекомендации												
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.					
							69	34	100	Ам.селит	34	100	Ам.селит				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																	

Милютинский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
126 га	Школа	Нут	25.09	25.08.2025	4	4	4	7	10	9	9	10	11	13	81	
				18.12.2025	11	10	9	6	5	3	1	0	1	0	46	27,3
				11.02.2026	15	12	13	12	11	9	7	6	4	3	91	20,0
Запас азота, кг/га (декабрь)					12	9	7	6	5	5	5	4	4	3	61	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	41	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 18 = 72$ кг/га Рекомендации											
			Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения		Прикорневая		Форма удобрения					
			в д.в.		в д.в.		в ф.в.		в д.в.		в ф.в.		в ф.в.			
			72		34		100		Ам.селит		40		116		Ам.селит	
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																
124 га	Алексеич	Подсолнечник	30.09	25.08.2025	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	17	
				18.12.2025	9	9	8	7	5	3	3	1	1	0	45	
				11.02.2026	14	11	10	9	7	6	4	3	3	1	67	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	38	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 16 = 74$ кг/га Рекомендации											
			Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения		Прикорневая		Форма удобрения					
			в д.в.		в д.в.		в ф.в.		в д.в.		в ф.в.		в ф.в.			
			74		30		88		Ам.селит		34		100		Ам.селит	
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие. Вторую подкормку рекомендуется после появления 4 листа при наличии осадков																

Обливский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
132 га	Аксинья	Пар	18.09	25.08.2025	10	9	9	8	8	8	6	6	5	5	75	
				18.12.2025	14	13	9	9	9	7	7	5	5	3	81	21,8
				11.02.2026	18	17	17	16	16	16	15	13	13	9	150	17,3
Запас азота, кг/га (декабрь)					27	29	34	39	34	26	25	12	9	8	244	
Запас азота, кг/га (февраль)					11	17	26	30	33	25	21	15	12	9	198	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 83 = 7$ кг/га Рекомендации											
			Дефицит азота, кг/га	По мерзлotalой		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			7	-	-	Пот результатам листовой		Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см оптимальные, в метровом слое отличные																
104 га	Танаис	Подсолнечник	18.10	25.08.2025												
				18.12.2025	13	9	6	5	4	3	3	3	4	3	53	
				11.02.2026	19	18	17	16	16	14	13	12	11	10	145	
Запас азота, кг/га (декабрь)					16	20	21	13	9	8	6	5	5	4	106	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	5	7	9	10	11	9	7	5	4	68	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 24 = 66$ кг/га Рекомендации											
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения							
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.								
			66	40	116	Ам.селит		30	88	Ам.селит						
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																

Советский район

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
25 га	Губернатор Дона	Пар	10.10	25.08.2025	8	7	10	10	13	11	11	11	11	9	101	
				18.12.2025	14	13	13	10	11	9	10	9	9	6	103	
				11.02.2026	12	12	14	13	14	14	15	12	13	12	130	
Запас азота, кг/га (декабрь)					32	29	29	23	18	14	12	9	7	6	178	
Запас азота, кг/га (февраль)					15	20	28	24	22	17	15	11	8	7	167	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 86 = 4 кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
							4	-	-	По результатам листовой	Ам.селит/ КАС-32					
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные																
160 га	Губернатор Дона	Озимая пшеница	10.10	25.08.2025	7	6	6	5	6	5	5	5	6	5	55	
				18.12.2025	12	11	9	5	6	4	3	3	3	1	55	
				11.02.2026	11	11	12	12	13	12	12	11	12	11	116	
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	7	10	8	7	6	6	4	4	3	54	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	5	9	16	16	13	9	8	6	4	90	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 33 = 57 кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
							57	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/ КАС-32				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

Константиновский район

ЗАО «Восход»

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %		
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100			
104 га	Ахмат	Подсол- нечник	16.10	25.08.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				18.12.2025	17	10	2	2	2	2	0	1	0	0	35			
				11.02.2026	17	14	13	13	8	9	8	8	9	8	107			
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	29	15	18	16	12	4	0	0	0	101			
Запас азота, кг/га (март)					0	1	4	6	4	4	2	1	1	1	24			
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 12 = 78$ кг/га													
					Рекомендации													
								Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения		Прикорневая		Форма удобрения		
					в д.в.		в.д.в.		в ф.в.		в д.в.		в ф.в.					
					78		34		100		Ам.селит		40		116		Ам.селит	
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																		

Константиновский район

ИП Бирюков

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %	
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100		
98 га	Бумба	Пар	25.09	25.08.2025	0	1	2	4	0	1	0	0	0	0	8		
				18.12.2025	20	12	9	7	6	5	5	4	4	4	76		
				11.02.2026	17	10	12	11	12	3	2	3	0	1	70		
Запас азота, кг/га (декабрь)					9	34	17	9	20	2	2	1	1	1	92		
Запас азота, кг/га (март)					0	3	7	10	12	5	2	0	0	0	40		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 21 = 69$ кг/га												
					Рекомендации												
								Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения		Прикорневая/внекорневая		Форма удобрения	
					в д.в.		в.д.в.		в ф.в.		в д.в.		в ф.в.				
					69		30		88		Ам.селит		По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32		
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																	

Площадь поля	Сорт	Предшес-твенник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
121 га	Алексеич	Пар	25.09	25.08.2025	2	0	0	7	5	3	3	3	4	3	30	
				18.12.2025	16	8	4	3	4	4	4	4	7	4	59	
				11.02.2026	43	35	26	20	20	17	17	16	18	15	226	
Запас азота, кг/га (декабрь)																
Запас азота, кг/га (февраль)					7	4	17	72	89	83	60	39	25	15	410	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
							-	-	-			По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																
184 га	Алексеич	Лён	29.09	25.08.2025	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1	9	
				18.12.2025	15	7	2	2	2	3	3	2	5	2	43	
				11.02.2026	32	17	18	13	13	8	3	2	4	1	111	
Запас азота, кг/га (декабрь)					11	17	8	5	3	3	3	3	2	2	58	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	4	9	22	23	11	6	4	4	3	92	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 40 = 50 кг/га Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
							50	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	КАС-32				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																

Цимлянский район

АО «им. Ленина»

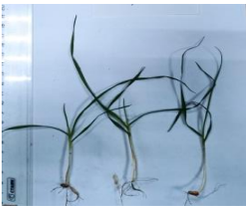
Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
61 га	Таня	Пар	30.09	25.08.2025	6	8	8	7	6	6	3	3	2	3	51	
				18.12.2025	9	8	7	6	3	4	4	5	4	5	54	
				11.02.2026	47	35	14	10	6	8	7	7	6	6	146	
Запас азота, кг/га (декабрь)					5	28	14	12	12	8	6	4	2	0	93	
Запас азота, кг/га (февраль)					1	4	15	10	8	6	3	1	0	0	48	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 30 = 60$ кг/га											
					Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
					в д.в.		в д.в.	в ф.в.								
					60		34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																
106 га	Таня	Лён	26.09	25.08.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				18.12.2025	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
				11.02.2026	28	26	15	11	9	8	7	6	3	1	114	
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	11	5	8	13	11	8	3	0	0	66	
Запас азота, кг/га (февраль)					0	1	5	7	7	7	5	2	1	0	36	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 12 = 79$ кг/га											
					Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
					в д.в.		в д.в.	в ф.в.								
					79		34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Центрально-орошаемая зона

Пролетарский район

СПК «Ковриновский»

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углероды, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
65 га	Век	Пар	03.10	25.08.2025	11	11	11	10	8	10	9	9	9	9	96	
				18.12.2025	14	10	8	8	8	9	9	9	9	9	95	
				11.02.2026	48	18	13	13	14	12	11	11	10	11	160	
Запас азота, кг/га (декабрь)					34	26	9	8	8	11	11	9	8	6	130	
Запас азота, кг/га (февраль)					21	26	42	48	36	34	33	30	25	13	287	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
					в д.в.		в д.в.	в ф.в.								
					-		-	-			По результатам листовой диагн	Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																
274 га	Победа	Озимая пшеница	30.09	25.08.2025	4	3	5	2	2	3	1	1	1	0	21	
				18.12.2025	9	5	5	4	1	4	3	4	2	2	39	
				11.02.2026	25	15	12	13	12	10	3	3	3	2	131	
Запас азота, кг/га (декабрь)					36	14	12	15	14	14	9	6	1	1	121	
Запас азота, кг/га (февраль)					7	10	35	48	43	36	13	7	6	4	210	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
					в д.в.		в д.в.	в ф.в.								
					-		-	-			По результатам листовой диагн	Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
46 га	Граф	Пар	05.10	25.08.2025	2	3	2	2	4	3	8	4	5	8	40	
				18.12.2025	13	11	11	10	10	11	10	12	13	14	115	
				11.02.2026	25	14	13	12	11	13	13	14	14	14	142	
Запас азота, кг/га (декабрь)					52	29	10	6	5	3	3	1	1	1	111	
Запас азота, кг/га (февраль)					12	42	86	60	29	10	6	6	7	5	263	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
					в д.в.		в.д.в.	в ф.в.								
					-		-	-			По результатам листовой диагн	Ам.селит/КАС -32				
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																
101 га	Тимирязевка 150	Озимая пшеница	03.10	25.08.2025	9	8	8	5	2	2	1	1	1	0	37	
				18.12.2025	9	4	6	4	4	6	6	3	3	4	51	
				11.02.2026	41	23	15	12	9	7	5	5	4	6	128	
Запас азота, кг/га (декабрь)					24	17	12	10	19	9	7	4	3	5	109	
Запас азота, кг/га (февраль)					1	3	16	27	19	9	6	6	7	10	103	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 47 = 43 кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
					в д.в.		в.д.в.	в ф.в.								
					43		34	100	Ам.селит		По результатам листовой диагн	Ам.селит/КАС -32				
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

Площадь поля	Сорт	Предшест венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углерод ы, %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
171 га	Бумба	Пар	28.09	25.08.2025	8	7	9	4	1	0	0	0	0	0	29	
				18.12.2025	15	5	4	4	3	3	4	1	0	0	40	
				11.02.2026	14	12	12	13	14	13	12	12	8	2	113	
Запас азота, кг/га (декабрь)					34	25	15	14	10	5	1	1	1	1	105	
Запас азота, кг/га (февраль)					10	30	61	73	70	40	26	17	7	3	336	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
			Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения							
в д.в.		в д.в.		в ф.в.												
-		-		-		По результатам листовой диагн							Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																
123 га	Степь	Озимая пшеница	15.10	25.08.2025	9	6	7	6	2	1	0	0	0	0	33	
				18.12.2025	10	4	4	5	4	3	1	0	2	0	34	
				11.02.2026	22	7	12	13	13	12	11	10	4	2	155	
Запас азота, кг/га (декабрь)					22	22	12	8	7	7	7	5	1	1	91	
Запас азота, кг/га (февраль)					15	24	26	39	53	31	20	11	4	2	225	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
			Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения							
в д.в.		в д.в.		в ф.в.												
-		-		-		По результатам листовой диагн							Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
47 га	Гром	Озимая пшеница	16.09	19.08.2025	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	
				16.12.2025	7	0	0	0	3	7	8	7	10	7	49	
				12.02.2026	23	19	14	14	12	8	7	5	7	6	115	
Запас азота, кг/га (декабрь)					49	43	26	14	7	5	3	3	3	3	155	
Запас азота, кг/га (февраль)					6	6	6	15	10	8	4	4	5	4	68	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 – 32 = 58 кг/га												
				Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения							
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.								
			58	30	88	Ам.селит	30	88	Ам.селит							
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																
71 га	Монэ	Картофель	25.09	19.08.2025	7	4	4	3	3	2	3	2	4	1	33	
				16.12.2025	29	17	13	12	10	7	7	8	9	8	119	30,0
				12.02.2026	36	31	25	24	21	19	20	18	16	15	224	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	4	4	5	6	7	5	4	4	4	46	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 – 9 = 81 кг/га												
				Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая		Форма удобрения							
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.								
			81	45	131	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32							
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточны, в метровом слое плохие																

Багаевский район

ООО «Багаевск-Агро»

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
120 га	Гром	Пар	21.09	19.08.2025	2	1	1	7	8	10	8	12	16	14	77	
				16.12.2025	14	9	10	11	11	13	13	12	13	10	116	34,3
				12.02.2026	18	18	19	18	16	11	12	14	16	13	155	
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	11	12	9	4	4	3	3	3	3	63	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	7	2	3	6	5	4	4	3	4	42	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 17 = 73$ кг/га											
					Рекомендации											
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						73	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
												Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие				
137 га	Агрофак 100	Подсолнечник	24.09	19.08.2025	0	0	0	0	0	1	1	1	2	14	19	
				16.12.2025	9	5	5	4	4	4	4	3	5	2	45	34,2
				12.02.2026	19	20	20	18	19	15	6	6	8	5	136	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	3	7	6	5	5	5	4	3	3	43	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	3	3	3	11	7	3	2	2	2	40	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 13 = 77$ кг/га											
					Рекомендации											
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						77	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
												Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие				

Веселовский район

АО «Красный Октябрь»

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
159 га	Победа	Нут	25.09	19.08.2025	0	0	0	0	0	1	2	3	4	2	12	
				16.12.2025	10	3	3	4	4	4	4	4	6	3	44	
				12.02.2026	28	14	13	11	6	5	6	5	7	5	100	
Запас азота, кг/га (декабрь)					83	48	37	30	15	8	4	4	4	3	238	
Запас азота, кг/га (февраль)					6	20	38	28	10	6	4	2	3	2	119	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
						Дефицит азота, кг/га	По мерзлоталой		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
в д.в.		в д.в.		в ф.в.												
-		-		-							По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см оптимальные, в метровом слое хорошие																
129 га	Победа	Горох	26.09	19.08.2025	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	
				16.12.2025	5	2	3	3	3	3	4	4	6	3	36	
				12.02.2026	30	14	14	12	6	4	4	4	4	1	93	
Запас азота, кг/га (декабрь)					28	8	10	9	10	9	5	5	4	3	91	
Запас азота, кг/га (февраль)					12	25	35	22	9	6	5	4	4	3	125	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
в д.в.		в д.в.		в ф.в.												
-		-		-							по результатам листовой	Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см оптимальные, в метровом слое хорошие																

Приазовская зона

Аксайский район

АО «Аксайская Нива»

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
50 га	Алексеич	Горох	03.10	19.08.2025	0	4	3	3	4	4	5	5	7	6	41	
				16.12.2025	20	12	6	4	4	5	6	6	8	6	80	
				12.02.2026	43	29	20	16	16	15	16	11	9	5	180	
Запас азота, кг/га (декабрь)					8	32	21	12	15	14	12	6	5	3	128	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	4	3	6	17	27	22	10	5	4	101	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 17 = 73$ кг/га											
					Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
					73	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32						
											Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие					
80 га	Таня	Лён	06.10	19.08.2025	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	7	
				16.12.2025	23	12	5	3	3	4	7	7	10	8	82	
				12.02.2026	45	27	16	16	17	19	20	16	11	7	193	
Запас азота, кг/га (декабрь)					16	42	28	16	22	22	17	11	9	6	190	
Запас азота, кг/га (февраль)					7	6	4	4	13	47	28	24	24	8	165	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 21 = 69$ кг/га											
					Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
					69	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32						
											Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные					

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
56 га	Миссия	Пар	30.09	18.08.2025	5	10	16	14	12	10	9	9	10	8	103	22
				19.12.2025	26	22	21	17	17	15	14	11	13	10	164	
				13.02.2026	38	23	19	16	16	14	14	14	15	12	182	
Запас азота, кг/га (декабрь)					15	58	65	23	16	12	9	7	8	7	220	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	9	15	25	37	35	35	19	14	10	204	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 54 = 36$ кг/га Рекомендации												
			Всего азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			36	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные																
54 га	Миссия	Озимая пшеница	29.09	18.08.2025	6	6	7	6	4	4	3	2	3	2	42	33,1
				19.12.2025	20	14	11	5	4	4	4	5	6	3	78	
				13.02.2026	37	20	16	17	18	17	16	11	10	7	169	
Запас азота, кг/га (декабрь)					9	56	63	10	5	5	5	5	5	4	167	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	6	27	43	34	20	11	6	5	4	161	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 81 = 9$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			9	-	-		По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные																

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
52 га	Тимирязев ка 150	Лён	02.10	18.08.2025	0	0	0	1	4	4	6	8	10	8	41	18,3
				19.12.2025	23	19	20	18	7	7	7	7	9	6	122	
				13.02.2026	35	18	19	20	22	21	20	19	21	17	213	
Запас азота, кг/га (декабрь)					6	17	48	62	18	8	7	6	4	4	181	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	3	4	3	4	5	12	30	35	21	122	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 – 15 = 75 кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			75	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
57 га	Победа	Подсолнечник	04.10	18.08.2025	1	2	4	4	5	5	5	5	7	5	42	31,8
				19.12.2025	26	20	19	18	18	16	7	6	7	4	141	
				13.02.2026	32	20	21	21	22	20	19	18	16	16	206	
Запас азота, кг/га (декабрь)					4	28	54	72	78	28	9	7	7	6	295	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	4	5	5	10	18	33	35	35	29	179	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 – 20 = 70 кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			70	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные																

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
108 га	Федор	Озимая пшеница	07.09	18.08.2025	3	5	5	4	4	4	5	5	8	5	50	
				19.12.2025	26	16	17	1	15	6	6	6	8	6	125	
				13.02.2026	23	18	17	19	21	20	20	19	21	18	195	
Запас азота, кг/га (декабрь)					4	5	25	62	43	13	10	8	8	7	185	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	3	5	14	39	57	58	48	37	32	297	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 - 27 = 63 кг/га												
				Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						63	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные																
111 га	Тимирязевка 150	Подсолнечник	27.09	18.08.2025	0	0	0	3	5	5	6	6	7	5	38	26,2
				19.12.2025	25	16	17	12	7	7	7	6	8	5	109	
				13.02.2026	35	35	18	18	20	18	18	17	19	15	213	
Запас азота, кг/га (декабрь)					15	31	56	36	14	6	4	4	3	3	172	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	5	4	4	5	4	5	6	7	7	50	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 - 16 = 74 кг/га												
				Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						74	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
69,4 га	Победа	Горох	16.10	18.08.2025	0	0	0	0	1	4	4	4	4	2	20	
				19.12.2025	26	18	12	6	6	6	5	5	7	4	95	
				13.02.2026	33	26	18	17	16	15	14	11	11	6	167	
Запас азота, кг/га (декабрь)					70	43	80	42	13	5	4	4	4	3	267	
Запас азота, кг/га (февраль)					9	13	19	26	37	30	17	5	7	5	167	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 - 67 = 23 кг/га											
Рекомендации																
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						23	30	88	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое отличные																
37,9 га	Еланчик	Озимая пшеница	13.10	18.08.2025	6	1	1	1	1	1	1	0	2	0	14	
				19.12.2025	20	13	12	4	3	3	2	2	3	1	65	
				13.02.2026	40	24	12	12	14	11	10	8	9	2	143	
Запас азота, кг/га (декабрь)					29	84	97	54	36	21	12	7	6	5	350	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	3	3	3	14	30	24	22	11	6	130	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 - 13 = 77 кг/га											
Рекомендации																
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						77	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
72 га	Степь	Озимая пшеница	14.10	18.08.2025	6	8	5	3	6	4	5	5	7	4	54	
				19.12.2025	36	20	18	9	7	6	7	6	9	6	124	
				13.02.2026	29	20	21	17	17	16	14	12	9	2	156	
Запас азота, кг/га (декабрь)					12	27	74	20	6	5	4	4	4	3	157	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	9	19	21	21	22	8	7	8	8	137	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 54 = 36$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			36	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см достаточные, в метровом слое хорошие																
126 га	Тимирязевка 150	Подсолнечник	17.10	18.08.2025	0	0	0	0	0	0	3	2	5	3	14	
				19.12.2025	21	13	12	6	4	4	4	3	4	2	74	
				13.02.2026												
Запас азота, кг/га (декабрь)					7	16	64	76	49	20	13	7	8	7	297	
Запас азота, кг/га (февраль)																
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			?	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
141 га	Таня	Нут	25.09	19.08.2025	6	6	5	6	5	5	5	6	9	6	58	
				17.12.2025	21	17	18	15	9	8	8	7	10	8	120	
				13.02.2026	30	18	19	17	18	16	16	15	17	13	179	
Запас азота, кг/га (декабрь)					5	11	12	8	5	5	5	4	4	4	63	
Запас азота, кг/га (февраль)					27	18	20	17	12	10	10	8	8	6	136	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 82 = 6$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			6	30	88	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
118 га	Степь	Подсолнечник	18.10	19.08.2025	6	5	6	5	7	7	8	8	10	7	69	
				17.12.2025	22	19	18	19	15	8	7	6	7	4	125	
				13.02.2026	37	20	20	20	18	16	16	14	15	9	185	
Запас азота, кг/га (декабрь)					4	4	5	6	10	9	7	6	6	4	61	
Запас азота, кг/га (февраль)					46	18	10	5	4	3	3	3	3	3	98	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 79 = 11$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			11	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

Площадь поля	Сорт	Предшест венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
124 га	Алексеич	Горох	04.10	19.08.2025	0	0	1	3	5	4	5	6	7	4	36	
				17.12.2025	21	14	9	6	6	6	7	7	8	6	90	
				13.02.2026												
Запас азота, кг/га (декабрь)					4	15	8	5	4	3	3	3	3	3	49	
Запас азота, кг/га (февраль)																
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
					Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения						
					в д.в.	в д.в.	в ф.в.									
					?	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32						
В феврале поле было недоступно для отбора, учитывая состояние растений, запасы продуктивной влаги и нитратного азота в декабре рекомендуется проведение ранневесенней подкормки																
57 га	Таня	Сахарная свекла	07.10	19.08.2025	0	0	0	0	3	3	6	1	4	2	19	
				17.12.2025	19	8	0	3	3	4	5	5	6	4	57	
				13.02.2026	49	41	17	17	18	14	18	16	15	7	212	
Запас азота, кг/га (декабрь)					8	38	37	27	14	8	5	4	4	3	148	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	5	5	8	33	23	16	13	10	5	123	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота 90 – 23 = 67 кг/га Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения			
								в д.в.	в д.в.	в ф.в.						
								67	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																

Южная зона

Кагальницкий район

СПК «Калинина»

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
151 га	Ахмат	Горох	17.10	19.08.2025	2	8	8	6	7	5	6	5	5	3	53	
				17.12.2025	23	16	13	11	9	7	7	7	7	5	104	
				13.02.2026	23	19	19	18	19	16	8	7	8	6	142	
Запас азота, кг/га (декабрь)					19	43	45	41	30	13	6	4	4	4	207	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	2	4	18	23	12	4	3	3	3	75	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 26 = 64$ кг/га												
				Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения				
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.					
						64	34	100	Ам.селит	30	88	Ам.селит				
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																
160 га	Гром	Подсолнечник	02.10	19.08.2025	0	0	0	2	2	3	3	3	4	2	20	
				17.12.2025	12	7	2	3	3	3	4	4	5	3	44	
				13.02.2026	28	22	15	15	10	6	4	3	4	3	111	
Запас азота, кг/га (декабрь)					12	27	15	14	13	7	5	4	4	3	104	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	3	5	16	9	3	3	3	3	3	52	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 27 = 63$ кг/га												
				Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая		Форма удобрения				
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.					
						63	34	100	Ам.селит	По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Зерноградский район

«День Донского поля»

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
	Юбилей Дона	Горох	18.10	19.08.2025	7	8	8	5	5	6	5	6	7	4	61	
				17.12.2025	16	12	11	11	9	8	7	6	8	5	94	
				13.02.2026	41	33	21	18	19	16	11	9	10	7	184	
Запас азота, кг/га (декабрь)					31	52	26	16	11	9	7	5	4	4	166	
Запас азота, кг/га (февраль)					5	8	68	69	52	34	21	11	8	6	283	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации											
								Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения		
								в д.в.		в д.в.					в ф.в.	
											По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги в метровом слое отличные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																

Егорлыкский район

ООО «Агро-Сфера»

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
98 га	Победа	Горох	28.09	19.08.2025	0	8	10	13	13	13	5	8	7	5	82	33,6
				17.12.2025	20	18	15	14	12	9	8	8	9	7	120	
				13.02.2026	22	21	20	20	18	16	17	17	17	9	176	
Запас азота, кг/га (декабрь)					7	17	17	14	12	9	5	4	5	4	95	
Запас азота, кг/га (февраль)					6	8	8	12	15	15	10	10	6	5	96	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 34 = 56$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			56	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое хорошие																
56 га	Век	Подсолнечник	27.09	19.08.2025	0	1	3	3	3	2	5	3	2	0	23	
				17.12.2025	25	13	8	6	7	6	5	5	6	4	84	
				13.02.2026	31	22	19	18	17	15	13	7	7	6	154	
Запас азота, кг/га (декабрь)					17	2	2	2	2	3	3	2	2	2	37	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	2	2	2	2	5	6	4	2	2	28	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 8 = 82$ кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			82	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Целинский район

СПК «Целинский»

Площадь поля	Сорт	Предшест венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
164 га	Монэ	Озимая пшеница	09.10	19.08.2025	1	0	0	2	2	2	2	2	4	2	18	
				17.12.2025	22	15	10	5	5	4	5	5	6	4	80	
				13.02.2026	24	17	19	20	20	19	18	7	5	3	152	
Запас азота, кг/га (декабрь)					29	80	64	25	18	11	6	4	4	4	246	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	31	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 10 = 80$ кг/га Рекомендации											
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						80	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																
115 га	Гром	Подсолнечник	06.10	19.08.2025	0	1	2	4	4	3	4	4	5	3	29	
				17.12.2025	17	9	6	6	6	6	6	7	5	72		
				13.02.2026	37	22	17	17	17	14	5	5	6	4	145	
Запас азота, кг/га (декабрь)					5	13	7	6	6	7	6	5	4	4	63	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	2	3	10	15	8	7	5	5	4	61	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 17 = 73$ кг/га Рекомендации											
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						73	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																

Сальский район

ООО «Успех-Агро»

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
31,65 га	Кольчуга	Горох	05.10	19.08.2025	2	1	4	3	4	4	5	5	5	4	37	
				17.12.2025	19	12	9	7	6	3	6	5	4	4	75	
				13.02.2026	39	17	14	15	15	11	6	4	5	3	129	
Запас азота, кг/га (декабрь)					11	34	20	10	8	6	5	4	4	4	105	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	4	4	10	7	5	4	4	4	3	49	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 22 = 68$ кг/га												
				Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						68	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																
93,5 га	Кольчуга	Подсолнечник	08.10	19.08.2025	0	0	1	1	3	1	4	4	5	3	21	
				17.12.2025	20	10	6	3	3	3	2	2	3	1	54	
				13.02.2026	37	17	14	14	11	4	4	4	4	2	112	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	3	10	19	9	4	3	3	3	3	62	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота $90 - 36 = 54$ кг/га												
				Рекомендации												
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						54	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																

Песчанокопский район

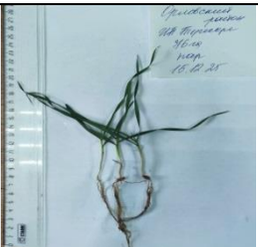
ООО «Агрос»

Площадь поля	Сорт	Предшественник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
45,6 га	Бумба	Горох	05.10	19.08.2025	0	0	0	0	2	3	4	5	7	5	26	26,0
				17.12.2025	20	16	15	11	7	5	6	6	7	5	99	
				13.02.2026	38	19	18	17	17	18	19	17	13	6	183	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	5	11	11	9	8	7	5	5	4	68	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	3	5	5	6	6	11	10	7	5	63	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 18 = 72$ кг/га											
Рекомендации																
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						72	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																
63,5 га	Таня	Подсолнечник	10.10	19.08.2025	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	11	34,6
				17.12.2025	19	14	14	13	10	5	4	3	4	1	87	
				13.02.2026	35	15	17	17	18	17	15	11	6	3	153	
Запас азота, кг/га (декабрь)					8	6	14	17	8	4	3	3	3	2	69	
Запас азота, кг/га (февраль)					4	4	6	7	9	11	7	5	3	3	57	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 21 = 69$ кг/га											
Рекомендации																
						Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
						в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
						69	40	116	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32					
Запасы влаги хорошие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Восточная зона

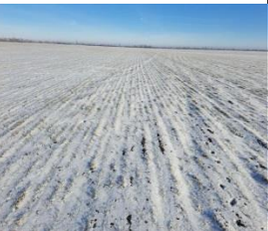
Орловский район

ИП Терегеря

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
76 га	Гомер	Пар	07.10	28.08.2024	0	7	0	6	3	0	0	0	0	0	16	
				18.12.2024	11	10	13	7	7	7	7	7	4	4	77	
				13.02.2025	35	32	12	12	11	12	5	6	6	4	133	
Запас азота, кг/га (декабрь)					36	26	18	11	9	9	6	7	1	3	126	
Запас азота, кг/га (февраль)					10	50	19	27	15	13	8	8	6	3	160	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
				-	-	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое отличные																
160 га	Кольчуга	Горох	26.09	28.08.2024	4	3	4	0	0	0	0	0	1	2	14	
				18.12.2024	8	6	3	4	4	5	2	2	2	1	36	
				13.02.2025	28	13	11	5	1	0	0	0	1	1	59	
Запас азота, кг/га (декабрь)					1	4	4	5	5	3	1	1	1	1	24	
Запас азота, кг/га (февраль)					9	13	5	10	5	3	3	4	3	11	65	
12.2025	02.2026			Расчет дозы азота 90 – 36 = 54 кг/га Рекомендации												
			Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения								
			в д.в.	в д.в.	в ф.в.											
			54	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32								
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое удовлетворительные																

Зимовниковский район

АО «Дружба»

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %	
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100		
147 га	Кольчуга	Пар	10.10	28.08.2024	3	4	4	4	2	1	0	0	0	0	16		
				18.12.2024	9	7	5	4	2	2	1	1	1	3	35		
				13.02.2025	37	14	10	9	5	4	2	2	3	4	90		
Запас азота, кг/га (декабрь)					21	26	14	7	5	3	2	1	1	1	90		
Запас азота, кг/га (февраль)					5	16	52	30	14	7	4	2	2	2	131		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота												
					Рекомендации												
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
							-	-				По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое хорошие																	
115 га	Кольчуга	Пар	09.10	28.08.2024	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	12		
				18.12.2024	12	7	5	6	4	4	3	3	3	3	51		
				13.02.2025	47	18	16	10	7	6	4	2	2	3	113		
Запас азота, кг/га (декабрь)					30	51	15	10	12	10	8	6	4	1	148		
Запас азота, кг/га (февраль)					1	3	46	51	20	9	5	3	2	2	143		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота												
					Рекомендации												
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения					
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.								
							-	-				По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см высокие, в метровом слое хорошие																	

Дубовский район

ИП Газимагомедов

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
187 га	Агрофак 100	Пар	18.10	28.08.2024	0	0	0	6	4	2	1	0	0	0	13	
				18.12.2024	10	6	6	4	4	2	0	0	0	1	33	
				13.02.2025	53	31	19	11	6	4	1	0	1	2	127	
Запас азота, кг/га (декабрь)					14	14	11	6	4	2	1	1	1	1	53	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	3	9	9	6	4	4	3	3	3	46	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 23 = 67$ кг/га											
					Рекомендации											
					Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения		Прикорневая/внекорневая		Форма удобрения			
					в д.в.		в д.в. в ф.в.									
					67		34 100		Ам.селит		По результатам листовой		Ам.селит/КАС-32			
Запасы влаги удовлетворительные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Дубовский район

ИП Донец С.Н.

100 га	Багира	Горчица	20.10	28.08.2024	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
				18.12.2024	13	6	0	2	0	1	0	0	0	0	22	
				13.02.2025	26	23	13	0	6	1	0	0	0	0	69	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	12	5	1	1	1	1	1	1	23		
Запас азота, кг/га (февраль)					3	4	7	3	4	3	3	3	3	36		
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 16 = 74$ кг/га											
					Рекомендации											
					Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя		Форма удобрения		Прикорневая		Форма удобрения			
					в д.в.		в д.в. в ф.в.				в д.в. в ф.в.					
					74		30 88		Ам.селит		По результатам листовой		Ам.селит			
Запасы влаги плохие; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

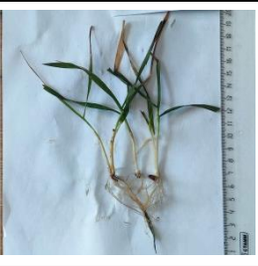
Ремонтненский район

ООО «Спектр-Агро»

Площадь поля	Сорт	Предшест венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
99 га	Юкка	Пар	18.09	28.08.2024	9	9	7	6	6	7	4	6	6	7	67	37,4
				18.12.2024	9	10	7	6	4	6	6	4	2	1	55	
				13.02.2025	22	16	14	11	8	7	4	2	0	0	83	
Запас азота, кг/га (декабрь)					24	28	16	7	6	8	8	9	9	7	123	
Запас азота, кг/га (февраль)					1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	17	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 6 = 84$ кг/га											
Рекомендации																
			Дефицит азота, кг/га		Ранневесенняя			Форма удобрения		Прикорневая		Форма удобрения				
			в д.в.		в д.в.		в ф.в.	в д.в.		в ф.в.		в ф.в.				
			84		34		130	Ам.селит		40 116		Ам.селит				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие. Вторая подкормка только при достаточном количестве влаги																
137 га	Юкка	Пар	20.09	28.08.2024	8	7	7	6	4	4	0	0	0	0	37	34,6
				18.12.2024	10	8	6	5	4	6	4	3	2	0	48	
				13.02.2025	24	16	14	13	8	8	9	8	8	7	115	
Запас азота, кг/га (декабрь)					25	16	11	6	7	8	7	9	9	7	105	
Запас азота, кг/га (февраль)					3	5	12	9	5	4	4	5	5	4	55	
12.2025	02.2026				Расчет дозы азота $90 - 16 = 62$ кг/га											
Рекомендации																
			Дефицит азота, кг/га		Прикорневая			Форма удобрения		Прикорневая		Форма удобрения				
			в д.в.		в д.в.		в ф.в.	в д.в.		в ф.в.		в ф.в.				
			62		34		100	Ам.селит		По результатам листовой		Ам.селит				
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

Заветинский район

ИП Глава КФХ Липаев С.Н.

Площадь поля	Сорт	Предшест. венник	Срок сева	Срок отбора проб	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Углеводы %
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100	
82 га	Ермак	Пар	26.09	28.08.2024	0	5	4	4	2	2	2	1	0	0	20	
				18.12.2024	13	12	10	9	7	6	4	2	0	0	63	
				13.02.2025	44	24	15	13	18	15	10	8	9	8	163	
Запас азота, кг/га (декабрь)					34	52	77	42	39	25	15	9	4	2	300	
Запас азота, кг/га (февраль)					1	1	2	1	3	6	6	4	3	3	30	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 5 = 85$ кг/га											
					Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая		Форма удобрения			
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.		в д.в.	в ф.в.				
					85	40	116	Ам.селит	40	116	Ам.селит					
Запасы влаги отличные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																
45 га	Краса Дона	Пар	16.09	28.08.2024	4	3	6	7	7	6	2	0	0	1	36	
				18.12.2024	9	7	8	8	8	7	5	3	1	1	57	
				13.02.2025	24	12	9	10	10	8	7	6	7	6	98	
Запас азота, кг/га (декабрь)					3	3	7	8	5	3	4	4	2	2	40	
Запас азота, кг/га (февраль)					2	7	8	7	4	3	3	3	3	2	44	
12.2025		02.2026			Расчет дозы азота $90 - 24 = 66$ кг/га											
					Рекомендации											
							Дефицит азота, кг/га	Ранневесенняя		Форма удобрения	Прикорневая/внекорневая	Форма удобрения				
							в д.в.	в д.в.	в ф.в.							
					66	34	100	Ам.селит	По результатам листовой	Ам.селит/КАС-32						
Запасы влаги недостаточные; запасы азота в 0-40 см недостаточные, в метровом слое плохие																

@AGROHIM61



E-mail: agrohim_61@mail.ru Сайт: www.don-plodород.ru t.me/agrohim61

тв. 8(86350)37-1-29 факс. 8(86350)37-1-29

Адрес: 346735, Ростовская область, Аксайский район, пос. Рассвет, ул. Институтская, 2.