

# Запасы продуктивной влаги и нитратного азота на полях под озимую пшеницу урожая 2023 года Северо-Западной зоне (с 20 декабря 2022 г)

Районы	Хозяйства	Площадь поля, га	Предшественник	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм										Содержание нитратного азота в слое почвы, кг/га													
				0-10с	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-20с	0-100с	0-10см	10-20с	20-30с	30-40с	40-50с	50-60с	60-70с	70-80с	80-90с	90-100с	0-40с	0-100см
Шолоховский	ООО "Гарант"	100	Пар	16	15	18	16	18	17	19	18	18	17	31	171	5	5	9	10	9	8	7	6	5	4	28	66
		118	Лён/корнард	10	9	11	10	12	12	12	12	12	12	20	112	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	19	42
Верхнедонской	ООО "Степное"	136,1	Пар	23	21	24	21	24	22	24	24	24	23	44	230	11	14	15	14	14	13	13	12	12	10	53	127
		73,9	Оз. пшеница	18	17	20	19	19	16	16	14	15	14	35	169	9	10	12	12	12	11	11	9	7	6	43	97
Боковский	СПК "Рыбколхоз Маяк"	118	Пар	18	18	19	19	20	20	21	21	21	20	35	196	7	8	9	9	8	8	7	7	6	5	33	74
		92	Оз. пшеница	13	13	15	15	16	15	16	15	15	15	26	148	4	5	9	9	8	8	8	7	6	5	27	69
Чертковский	ООО "Агро-Союз"	172	Пар	23	21	23	22	24	22	23	21	21	21	44	220	10	11	18	22	29	24	21	19	15	12	61	180
		136	Оз. пшеница	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	19	108	8	9	9	8	8	8	8	7	6	4	34	74
Миллеровский	ООО "Дон Агро"	96	Пар	11	11	12	11	11	11	10	9	8	7	21	100	10	9	10	9	9	5	6	5	5	6	39	75
		107	Оз. пшеница	15	15	16	14	14	13	13	12	13	13	30	139	8	8	8	7	5	5	5	6	6	7	30	64
Кашарский	ООО "Возрождение"	95	Пар	16	16	17	17	18	17	18	18	18	15	31	169	11	11	10	8	6	5	6	5	4	4	40	70
		41	Оз. пшеница	12	12	14	13	15	14	15	14	15	14	24	138	4	8	8	6	5	4	3	4	4	3	25	48
Тарасовский	СПК "Правда"	7	Пар	16	15	16	15	15	15	16	15	16	14	30	152	9	7	8	9	13	12	13	13	13	8	32	103
		39	Лён	13	13	14	13	15	14	15	14	15	14	25	138	5	5	6	6	6	5	5	4	3	3	23	49
Каменский	ЗАО Агро-фирма "Респ"	80	Пар	17	17	19	19	20	20	22	21	21	21	34	197	15	14	15	14	11	10	7	7	7	6	57	106
		60	Оз. пшеница	13	13	15	15	17	16	17	17	18	17	26	156	12	11	12	11	10	9	7	7	5	5	45	88
Красносулинский	ООО "Михайловское"	163	Пар	17	17	18	18	20	20	21	21	20	18	34	190	25	26	25	22	22	19	19	16	13	11	98	198
		281	Лён	15	14	17	16	18	18	19	18	18	17	29	169	14	14	18	19	26	23	23	20	17	13	66	187

### Шкала оценки запасов продуктивной влаги В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

Степень увлажнения	Запас в слое 0-100 см, мм	Степень увлажнения	Запас в слое 0-20 см, мм
Высокая	150 и более	Хорошая	20 и более
Хорошая	120 - 150	Удовлетворительная	16 - 20
Средняя	90 - 120	Недостаточная	10 - 15
Низкая	60 - 90	Плохая	менее 10
Очень низкая	менее 60		

### Шкала оценки запасов нитратного азота

Степень обеспеченности	Запас в слое 0-100 см, кг/га	Степень обеспеченности	Запас в слое 0-40 см, кг/га
Отличная	150 и более	Хорошая	90 и более
Хорошая	90 - 150	Средняя	60 - 90
Средняя	50 - 90	Недостаточная	менее 60
Низкая	20 - 50	Низкая	

## Запасы продуктивной влаги и нитратного азота на полях под озимую пшеницу урожая 2023 года Северо-Восточной зоне (с 20 декабря 2022 г)

Районы	Хозяйства	Площадь поля, га	Предшеств. ения	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм										Содержание нитратного азота в слое почвы, кг/га													
				0-10с	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-20с	0-100с	0-10см	10-20с	20-30с	30-40с	40-50с	50-60с	60-70с	70-80с	80-90с	90-100с	0-40с	0-100с
Белокалитвинск	АО "Дружба"	226	Пар	13	12	14	14	16	15	16	16	14	13	25	144	12	12	13	12	12	11	10	8	7	6	49	103
		293	Оз. пшеница	11	8	9	9	8	8	9	8	8	8	8	18	85	4	5	5	6	5	4	4	3	3	2	20
Тацинский	АО "ПЗ Гашунский"	135	Пар	18	15	17	17	19	18	20	19	20	20	32	182	7	11	10	13	11	10	9	8	8	8	40	94
		161,5	Оз. пшеница	14	14	15	15	16	16	16	16	17	16	16	28	155	9	7	8	7	7	7	7	7	6	5	31
Морозовский	АО "ПЗ Гашунский"	50,9	Пар	19	18	20	20	21	20	21	20	21	20	36	199	15	13	15	14	14	12	12	10	9	9	57	122
		190,2	Оз. пшеница	13	13	15	15	15	14	15	14	14	13	13	26	141	2	3	4	4	4	6	5	5	4	4	12
Милютинский	АО "ПЗ Гашунский"	143,2	Пар	15	13	14	14	15	14	15	14	13	13	28	140	13	13	13	13	16	16	16	10	13	7	52	130
		92,4	Горох	13	13	14	13	14	14	15	13	14	14	14	26	137	11	13	10	9	8	7	7	6	7	6	42
Обливский	ЗАО "Обливская сельх"	351	Пар	12	11	13	12	14	13	13	12	12	11	23	123	18	18	18	17	18	16	17	16	13	9	70	158
		181	Оз. пшеница	11	10	12	11	13	12	13	13	12	11	11	21	118	14	15	19	17	16	13	12	10	8	7	65
Советский	ИП Глава КФХ Аратюв	115	Пар	15	15	16	15	14	12	13	13	12	11	31	137	8	7	7	6	6	5	4	4	4	3	27	52
		113	Подсолнечник	12	12	14	14	15	15	13	13	13	13	13	24	133	4	4	6	7	5	5	4	5	3	3	21
Константиновск	ЗАО "Восход"	44	Пар	17	16	15	15	11	11	10	11	10	10	33	126	0	6	16	23	12	8	7	6	5	4	45	87
		185	Оз. пшеница	19	19	15	14	11	11	9	8	6	3	39	116	4	6	13	16	21	17	10	5	3	2	39	99
Усть-Донецкий	ООО "Мелikhовское-Аг"	145	Пар	17	15	14	13	7	7	5	4	5	4	32	92	11	34	55	43	12	8	7	6	5	6	143	188
		141	Подсолнечник	21	19	16	15	15	14	12	12	13	13	13	40	150	4	14	4	16	4	3	2	2	2	4	37
Цимлянский	АО им. Ленина	132	Пар	19	13	13	12	11	12	11	12	13	12	31	127	2	0	2	17	52	54	28	13	7	7	21	183
		85	Оз. пшеница	15	15	13	12	8	7	1	0	0	0	0	30	71	1	0	1	0	2	3	2	1	1	1	2

### Шкала оценки запасов продуктивной влаги В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

Степень увлажнения	Запас в слое 0-100 см, мм	Степень увлажнения	Запас в слое 0-20 см, мм
Высокая	150 и более	Хорошая	20 и более
Хорошая	120 - 150	Удовлетворительная	16 - 20
Средняя	90 - 120	Недостаточная	10 - 15
Низкая	60 - 90	Плохая	менее 10
Очень низкая	менее 60		

### Шкала оценки запасов нитратного азота

Степень обеспеченности	Запас в слое 0-100 см, кг/га	Степень обеспеченности	Запас в слое 0-40 см, кг/га
Отличная	150 и более	Хорошая	90 и более
Хорошая	90 - 150	Средняя	60 - 90
Средняя	50 - 90	Недостаточная	менее 60
Низкая	20 - 50	Низкая	

# Запасы продуктивной влаги и нитратного азота на полях под озимую пшеницу урожая 2023 года Центральной-орошаемой зоне (с 20 декабря 2022 г)

Районы	Хозяйства	Площадь поля, га	Предшественник	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм											Содержание нитратного азота в слое почвы, кг/га												
				0-10см	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-20 см	0-100см	0-10см	10-20см	20-30см	30-40см	40-50см	50-60см	60-70см	70-80см	80-90см	90-100	0-40см	0-100см
Пролетарский	СПК "Ковриновский"	65	Плр	20	18	19	17	13	12	11	12	12	11	38	146	4	4	34	41	47	34	10	5	4	4	83	186
		95	Оз. пшеница	20	19	17	17	12	10	3	2	2	2	38	102	7	13	16	17	14	7	3	2	3	2	52	84
Волгодонской	ООО "Потаповское"	30	Плр	23	26	15	16	16	17	15	14	14	12	49	167	2	3	24	57	38	22	20	18	16	14	87	214
		64	Ячмень	23	14	12	10	3	3	1	2	1	2	37	72	2	2	4	5	4	3	3	3	3	3	13	31
Мартыновский	ИП Ермоченко В.Л.	265	Плр	21	23	16	20	20	21	19	21	23	23	44	207	2	8	41	71	63	48	26	24	23	26	122	332
		152	Горох	19	15	15	14	10	2	0	0	0	0	34	76	3	6	7	31	28	5	3	2	2	2	47	90
Семикаракорский	ИП Глава КФХ Юзефов	162	Горох	18	13	11	4	5	5	6	7	11	13	31	94	10	20	25	9	5	4	4	5	5	6	63	91
		30	Лук	18	15	14	13	13	14	15	14	14	14	33	144	3	3	26	35	35	29	21	16	14	13	67	195
Багаевский	ООО "Багаевск-Агро"	134	Плр	17	17	18	17	17	16	16	15	18	18	35	170	6	19	33	19	13	8	7	8	9	10	78	132
		81	Подсолнечник	11	10	9	9	3	2	2	2	2	2	20	52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	22
Веселовский	ЗАО "Красный Октябрь"	109	Горох	12	9	3	2	3	2	3	3	7	9	21	53	24	26	7	5	4	4	4	4	4	4	62	86
		221	Оз. пшеница	14	13	11	9	2	0	0	0	0	0	27	49	42	29	13	4	4	3	3	3	3	3	88	106

Шкала оценки запасов продуктивной влаги В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

Степень увлажнения	Запас в слое 0-100 см, мм	Степень увлажнения	Запас в слое 0-20 см, мм
Высокая	150 и более	Хорошая	20 и более
Хорошая	120 - 150	Удовлетворительная	16 - 20
Средняя	90 - 120	Недостаточная	10 - 15
Низкая	60 - 90	Плохая	менее 10
Очень низкая	менее 60		

Шкала оценки запасов нитратного азота

Степень обеспеченности	Запас в слое 0-100 см, кг/га	Степень обеспеченности	Запас в слое 0-40 см, кг/га
Отличная	150 и более	Хорошая	90 и более
Хорошая	90 - 150	Средняя	60 - 90
Средняя	50 - 90	Недостаточная	менее 60
Низкая	20 - 50	Низкая	

# Запасы продуктивной влаги и нитратного азота на полях под озимую пшеницу урожая 2023 года Приазовской зоне (с 20 декабря 2022 г)

Районы	Хозяйства	Площадь поля, га	Предшественник	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм										Содержание нитратного азота в слое почвы, кг/га													
				0-10см	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-20 см	0-100см	0-10см	10-20см	20-30см	30-40см	40-50см	50-60см	60-70см	70-80см	80-90см	90-100	0-40см	0-100см
Аксайский	СПК "к-з Донской"	51	Подсолнечник	16	15	14	10	9	8	8	8	8	8	31	105	7	19	13	5	4	4	3	3	3	3	43	63
		60	Озимый рапс												0	0											0
Октябрьский	ИП Глава КФХ Фурсов	38	Пар	22	21	22	21	20	17	19	17	19	19	43	197	4	4	9	16	10	10	4	3	3	2	34	65
		20	Яровой ячмень	24	21	22	22	20	19	15	10	8	7	45	169	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	20
Мясниковский	ПСХК "Александровск	56	Оз. пшеница	24	21	20	20	20	18	18	16	14	10	45	181	5	6	5	7	6	7	5	5	4	3	24	53
		62	Лён	22	19	20	20	19	18	16	15	15	15	40	178	3	3	3	3	3	6	6	4	5	5	12	41
Неклиновский	ООО "к-з 50 лет Октяб	117	Оз. пшеница	29	19	18	18	18	18	18	17	9	8	48	172	3	3	3	4	7	14	14	9	4	4	13	65
		104	Подсолнечник	27	24	20	19	18	18	18	18	16	13	52	191	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	15	34
М-Курганский	СПК к-з "Колос"	81,6	Кукуруза/с/л	25	22	21	21	21	19	19	18	21	22	47	208	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	8	21
		98,6	Горох	24	22	22	23	24	23	23	20	20	18	45	218	2	2	2	2	2	2	2	3	9	12	8	38
Куйбышевский	ООО "Рассвет"	159	Озимый рапс	26	24	25	24	23	21	22	21	21	20	50	226	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	10	26
		122	Оз. пшеница	26	24	24	22	22	20	20	20	21	21	50	221	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	10	27
Р-Несветаиский	ИП Фоменко М.Н.	85	Соя	25	20	21	19	20	18	18	17	19	19	45	195	3	4	4	5	6	7	5	5	4	3	15	45
		107	Озимый рапс	25	22	21	21	22	21	20	19	18	18	47	207	3	3	2	2	3	3	5	5	6	5	11	38
Азовский	ООО "Ленинское Знамя	91,0	Горох	17	14	14	13	14	14	12	7	6	5	31	116	9	4	6	11	28	36	20	19	24	23	31	181
		57,0	Сахарная свекла	17	13	11	11	13	12	11	11	3	3	30	107	4	3	5	11	12	15	12	7	4	4	23	77

Шкала оценки запасов продуктивной влаги В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

Степень увлажнения	Запас в слое 0-100 см, мм	Степень увлажнения	Запас в слое 0-20 см, мм
Высокая	150 и более	Хорошая	20 и более
Хорошая	120 - 150	Удовлетворительная	16 - 20
Средняя	90 - 120	Недостаточная	10 - 15
Низкая	60 - 90	Плохая	менее 10
Очень низкая	менее 60		

Шкала оценки запасов нитратного азота

Степень обеспеченности	Запас в слое 0-100 см, кг/га	Степень обеспеченности	Запас в слое 0-40 см, кг/га
Отличная	150 и более	Хорошая	90 и более
Хорошая	90 - 150	Средняя	60 - 90
Средняя	50 - 90	Недостаточная	менее 60
Низкая	20 - 50	Низкая	

# Запасы продуктивной влаги и нитратного азота на полях под озимую пшеницу урожая 2023 года Южной и Восточной зонах (с 20 декабря 2022 г)

Районы	Хозяйства	Площадь поля, га	Предшеств. ениик	Запас продуктивной влаги в слое почвы, мм										Содержание нитратного азота в слое почвы, кг/га													
				0-10с	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-20	0-100	0-10с	10-20с	20-30с	30-40с	40-50с	50-60с	60-70с	70-80с	80-90с	90-100с	0-40с	0-100с
<b>Южная зона</b>																											
Кагальницкий	СПК "Калинина"	113	Горох	20	15	15	7	6	6	7	7	9	8	35	100	5	16	3	5	3	3	3	3	3	3	29	48
		162	Подсолнечн	18	16	14	6	6	6	7	6	7	6	34	92	7	30	21	4	3	3	3	3	3	3	62	78
Зерноградский	АО им. В.О. Мацкевич	78	Горох	19	16	17	15	9	6	6	6	10	11	35	116	11	29	33	20	7	6	5	4	5	4	92	123
		92	Лён	17	16	18	19	18	9	8	8	9	10	33	132	2	2	4	6	3	2	2	2	3	3	15	30
Егорлыкский	ООО "Агро-Сфера"	43	Озимый ра	22	21	21	18	18	18	13	10	11	9	43	160	6	32	37	6	2	10	6	4	4	4	81	111
		56	Подсолнечн	22	18	18	18	15	8	8	7	7	8	39	127	3	12	23	18	5	2	3	2	2	2	57	74
Целинский	СПК "Целинский"	115	Горох	14	15	11	9	4	3	4	5	5	6	29	76	20	27	14	11	6	6	7	9	11	12	72	122
		164	Оз. пшениц	14	11	11	9	4	2	3	2	2	1	26	58	14	5	23	15	5	4	4	4	4	4	57	82
Сальский	ООО "Агро-Мичуринск"	175	Горох	11	11	10	10	8	6	2	2	1	1	22	62	5	5	9	13	12	8	6	6	7	7	32	79
		142,4	Подсолнечн	10	10	7	4	3	2	0	0	0	0	20	37	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	17	30
Песчанокопский	ООО "Заря"	40	Горох	15	13	12	11	9	5	4	4	7	7	28	87	16	22	24	11	8	7	10	7	13	12	73	131
		110	Лён	13	13	12	11	9	5	2	2	2	4	26	73	2	5	13	13	10	5	4	8	4	5	33	70
<b>Восточная зона</b>																											
Орловский	ФГБУ ОС "Красноарм"	176	Пар	18	14	15	15	11	11	11	12	12	12	33	131	5	16	9	14	20	10	4	3	3	2	45	87
		51	Горох	13	11	13	12	2	0	0	0	0	0	25	52	7	9	8	30	14	8	6	7	5	4	54	99
Зимовниковский	ООО «Мелиоратор»	80	Пар	27	13	12	10	13	12	11	10	10	10	40	127	2	3	19	41	17	10	3	2	1	1	64	98
		115	Пар	23	13	13	13	10	11	11	12	13	12	36	130	2	4	32	29	13	6	4	3	3	2	67	99
Дубовский	ИП Окулинич С.Н.	100	Пар	15	15	11	10	7	7	5	5	7	7	30	88	3	16	17	9	7	5	4	3	4	5	45	75
		130	Оз. пшениц	16	15	11	8	3	2	0	1	0	0	31	57	2	5	5	4	1	3	2	1	1	1	16	26
Ремонтненский	КФХ Горбатенко В.Н.	100	Пар	10	9	8	6	4	4	2	3	3	2	19	51	1	2	6	3	4	3	2	2	2	2	13	27
		212	Горох	10	7	1	-2	1	2	1	3	3	2	16	26	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	3	16
Заветинский	КФХ Иванча В.А.	200	Пар	22	18	15	12	8	8	8	9	9	10	40	118	1	4	9	6	5	5	5	6	7	8	20	55
		140	Пар	37	25	8	10	7	7	7	9	8	7	62	125	1	26	60	33	9	8	7	8	8	9	121	171

### Шкала оценки запасов продуктивной влаги В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

Степень увлажнения	Запас в слое 0-100 см, мм	Степень увлажнения	Запас в слое 0-20 см, мм
Высокая	150 и более	Хорошая	20 и более
Хорошая	120 - 150	Удовлетворительная	16 - 20
Средняя	90 - 120	Недостаточная	10 - 15
Низкая	60 - 90	Плохая	менее 10
Очень низкая	менее 60		