

Озимые: тревоги и прогнозы

Чего ждать после первых снегопадов? Пока синоптики обещают то снег, то дождь, аграрии проверяют состояние озимых.

■ Ирина РОМАНОВСКАЯ

На Минщине под озимые зерновые в этом году отведено 307 тысяч гектаров площадей и 93 тысячи гектаров – под рапс. Каким было качество посевов к началу первого зимнего месяца?

– Несмотря на ноябрьские холода, озимые зерновые раскустились и накопили достаточно сахаров, чтобы сохранить жизнеспособность в течение долгого времени, – считает заместитель начальника отдела земледелия и растениеводства облсельхозпрода Юлия Складановская. – И хотя снег лег на непромерзшую почву, отсутствие снежной корки позволяет надеяться на то, что им удастся избежать болезней.

Более сложная ситуация, как утверждают специалисты хозяйств, с рапсом. Последние несколько лет показали: капризная культура не лучшим образом переносит зиму. В этом году сев рапса был проведен в оптимальные сроки, выполнено нужное количество обработок гербицидами, растения хорошо развивались. Правда, в отдельных районах посевы сильно переросли, что вызывает определенную тревогу: чем выше растение, тем больше оно рискует пострадать от морозов.


Однако, как говорит заведующая отделом масличных культур научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию Ядвига Пилук, по большей части такие опасения пока напрасны.

– В целом по Минской области мы обследовали выборочно большинство районов. Переросшими можно считать не более 10% площадей. В основном это участки, которые были засеяны самыми первыми и не обработаны регуляторами роста. В тех хозяйствах, где применили регуляторы, рапс к зиме был в идеальном состоянии – например, в Борисовском, Крупском, Минском, Воложинском, Дзержинском районах.

Что касается перерастания, оно, по мнению Ядвиги Пилук, связано вовсе не с ранними сроками сева, а с теплым началом осени (благодаря чему рапс быстро рос) и сильной загущенностью посевов. При этом на всех обследованных полях ситуацию нельзя считать критической: за 30 лет наблюдений за озимым рапсом специалисты НПЦ не раз убеждались, что 11–12-сантиметровый рапс отлично зимует. Крупные, развитые растения имеют хорошие шансы перенести холода, потому что накопили достаточно энергии. И в конечном счете все будет зависеть только от условий предстоящей зимовки. ■



Сведения о производстве молока по Минской области на 06.12.2016 года

 Наименование районов	Фактическое поголовье 2016 г.		+ / - к заданию	Валовый надой за день (тонн)		Надой на корову за день (килограмм)			Продано молока за день на 1 корову (кг)		Продано молока госу-дарству за день (т)			% то-вар-ности
	2016 г.	+/- к 2015 г.		2016 г.	% к 2015 г.	2016 г.	+/- к 2015г.	+/- к пр.дно	2016 г.	+/- к 2015 г.	2016 г.	+/- к 2015 г.	% к 2015 г.	
НЕСВИЖСКИЙ	16802	83	-1638	330,8	101	19,69	0,0	0,07	18,04	0,1	303,1	3,0	101,0	91,6
ДЗЕРЖИНСКИЙ	15086	585	-199	281,0	112	18,63	1,4	-0,07	16,69	1,1	251,8	25,8	111,4	89,6
СМОЛЕВИЧСКИЙ	12684	138	-752	226,8	101	17,88	0,0	0,08	16,48	0,1	209,0	3,6	101,8	92,2
КЛЕЦКИЙ	12863	59	-1481	208,8	105	16,23	0,7	0,00	14,41	0,4	185,3	5,6	103,1	88,7
МИНСКИЙ	17336	-531	-1268	278,5	102	16,06	0,8	0,00	14,24	0,6	246,8	3,2	101,3	88,6
СЛУЦКИЙ	27439	631	-907	436,8	106	15,92	0,5	0,03	14,21	0,5	390,0	21,3	105,8	89,3
СТОЛБЦОВСКИЙ	16294	318	-887	228,2	103	14,01	0,1	0,03	12,74	0,1	207,6	6,4	103,2	91,0
СОЛИГОРСКИЙ	19878	48	-2060	259,9	113	13,07	1,5	0,03	11,79	1,3	234,4	26,4	112,7	90,2
ЛОГОЙСКИЙ	12343	134	-818	160,0	111	12,96	1,2	0,00	11,69	1,1	144,3	14,7	111,3	90,2
МОЛОДЕЧЕНСКИЙ	13633	33	-1187	169,5	105	12,43	0,5	0,04	11,20	0,6	152,7	9,2	106,4	90,1
УЗДЕНСКИЙ	9771	31	-1132	119,8	104	12,26	0,5	0,02	11,16	0,5	109,0	5,0	104,8	91,0
БОРИСОВСКИЙ	14879	106	-1577	182,5	107	12,27	0,8	0,01	11,10	0,7	165,1	12,0	107,8	90,5
СТАРОДОРОЖСКИЙ	13728	46	-1357	163,4	109	11,90	0,9	-0,01	10,61	0,6	145,7	9,3	106,9	89,2
КОПЫЛЬСКИЙ	21775	178	-2213	243,2	105	11,17	0,4	0,00	10,13	0,5	220,5	13,0	106,3	90,7
БЕРЕЗИНСКИЙ	10848	200	-547	121,6	99	11,21	-0,3	0,01	10,07	-0,3	109,2	-1,5	98,6	89,8
ВОЛОЖИНСКИЙ	12059	125	-997	135,3	114	11,22	1,2	0,00	9,96	1,2	120,1	15,3	114,6	88,8
ЛЮБАНСКИЙ	16781	-25	-2510	177,7	103	10,59	0,3	-0,01	9,42	0,5	158,0	8,9	106,0	88,9
ПУХОВИЧСКИЙ	16251	-202	-2390	167,3	114	10,29	1,4	0,01	9,21	1,2	149,6	18,0	113,6	89,4
ЧЕРВЕНСКИЙ	13052	-6	-3117	132,6	104	10,16	0,4	-0,05	9,14	0,2	119,3	2,5	102,1	90,0
КРУПСКИЙ	9212	0	-1090	89,9	103	9,76	0,3	0,00	8,60	0,0	79,2	0,4	100,5	88,1
МЯДЕЛЬСКИЙ	8869	-59	-692	83,1	109	9,37	0,8	0,06	8,32	0,8	73,8	6,5	109,7	88,8
ВИЛЕЙСКИЙ	14956	18	-1307	141,0	99	9,43	-0,1	0,00	8,22	-0,1	123,0	-1,2	99,0	87,2
И ТОГО	326539	1910	-30129	4337,7	105,60	13,28	0,63	0,01	11,94	0,57	3897,5	207,4	105,62	89,85
на 05.12.2016 г.	-	-	-	4334,3	105,72	13,27	0,64	-	11,94	0,62	3900,1	224,9	106,12	89,98