

Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы
навакольнага асяроддзя
Рэспублікі Беларусь
Дзяржаўная установа
Брэсцкі
Абласны цэнтр па гідраметэаралогіі і
маніторынгу навакольнага асяроддзя
(Брэстаблгідрамет)
224024, г. Брэст, вул. Паўночная, 75
тэл/факс: 45-37-10

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
Государственное учреждение
Брестский
областной центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
(Брестоблгидромет)
224024, г. Брест, ул. Северная, 75
тел/факс: 45-37-10

24.02.2014 г. №581

ПРОГНОЗ

запасов продуктивной влаги
в почве на начало весны
по Брестской области в 2014 году

Осень 2013 года по области характеризовалась теплой, с осадками близкими к средним многолетним значениям, погодой. Дефицит осадков отмечался в октябре и ноябре. За осенний период выпало от 156 до 212 мм осадков, что близко к средним многолетним значениям, местами составляет 130-140% сезонной их нормы. Наиболее сильные осадки отмечались в сентябре. По области за месяц выпало от 75 до 138 мм осадков, это 1,5-3 месячные нормы. По результатам инструментального определения влажности почвы, проведенного 28 ноября метеостанциями области, в метровом слое на полях с озимыми культурами и зябью содержалось преимущественно 115-210 мм продуктивной влаги (норма), на тяжелых почвах до 300 мм. На большей части территории области за зимние месяцы (декабрь, январь, две декады февраля), осадков выпало 80-100 мм или 80-105% их сезонной нормы, местами по юго-востоку отмечен недобор осадков – 55-90 мм или 50-75% их нормы.

Снежный покров образовался в середине января на талой и слабо промерзшей почве. Произошло это на месяц позже средних многолетних сроков. В январе высота снежного покрова по области составляла 11-23 см, в крайних западных районах она колебалась от менее 1 до 8 см (норма 6-12 см). На 10 февраля, на большей части территории области, поля с озимыми почти полностью освободились от снега, местами его высота была равна – от 2 см на западе до 10 см на востоке области. По многолетним данным на 10 февраля высота снежного покрова на территории области составляет 6-12 см.

Учитывая запасы влаги в почве в осенний период, зимние и ожидаемые осадки и основываясь на расчетах можно предположить, что к началу вегетации сельскохозяйственных культур запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимыми культурами и на участках, предназначенных под посев ранних яровых культур составят 130-210 мм, на тяжелых суглинистых почвах до 280 мм.

Начальник

С.И.Вавринюк