**Информация о ходе зимовки озимых зерновых культур, рапса на территории Могилевской области**

**по состоянию на 13 февраля**

 Осенью нынешнего года преобладала теплая, солнечная и сухая погода. Дожди отмечались редко и носили локальный характер. Но, не смотря на это, влагообеспеченность в большинстве районов была достаточной для прорастания зерна, появления всходов и дальнейшего развития озимых посевов. За период осенней вегетации основные массивы озимых зерновых культур раскустились образовав в среднем 2-4 побега на одно растение, у озимого рапса сформировалась достаточно мощная листовая розетка.

Зимние процессы, характеризующиеся переходом среднесуточной температуры воздуха через 0оС в сторону наименьших значений, начались 12-13 ноября. Произошло это в обычные сроки.

Перезимовка озимых культур проходила при удовлетворительных агрометеорологических условиях. На большей части территории области устойчивый снежный покров образовался 25-26 ноября, местами, преимущественно по востоку области, 14-15 ноября (для Могилевской области обычные сроки с 29 ноября по 8 декабря). Снег высотой 4-10 см лег на замерзшую почву. В ноябре и большую часть декабря высота снежного покрова почти не менялась. После прошедших 22-23 декабря сильных снегопадов высота снега в полях увеличилась вдвое и на 31 декабря равнялась 15-25 см. В первой декаде января, за счет отдельных интенсивных осадков, высота снега увеличивалась до 25-35 см и в дальнейшем до конца месяца практически не менялась. Температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур в течение всего зимнего периода была выше оптимальных значений и составляла 0, -1оС.

Для определения жизнеспособности озимых культур в третьей декаде января был проведен отбор монолитов.

Результаты проведенного отращивания монолитов подтвердили вполне благополучное прохождение зимовки. Средневзвешенный процент поражённых растений озимых зерновых культур снежной плесенью - 13,7%, что не превышает среднемноголетние данные, септориозом, мучнистой росой -10,8 и 8,7 соответственно. Гибель растений озимых зерновых культур в пределах естественной.

Поражение растений озимого рапса снежной плесенью от 4 до 14% и только в Костюковичском районе на площади 94 га-44%. Гибель озимого рапса отмечается на 23% обследованной площади (от 2 до 22%).

Состояние озимых посевов к началу весны во многом будет зависеть от погодных условий февраля и ранневесеннего периода.