

# Фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур по состоянию на 01.09.2014 Пшеница и Ячмень

*Автор(и):* БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

*Дата:* 16.10.2014 *Брой:* 10/2014



В первые дни августа агрометеорологические условия в Западной Болгарии оставались нестабильными. Это дополнительно затруднило уборку пшеницы и ухудшило качество зерна. К концу месяца уборка пшеницы все еще не была завершена в возвышенных районах Кюстендильской, Перникской и Софийской областей. В середине августа атмосфера стабилизировалась, температуры повысились, и в разных частях страны максимумы достигли 33–38°C.

Во второй половине августа часть яровых культур завершила свое развитие. Началась уборка подсолнечника и посев рапса. В Южной Болгарии, в районах с меньшим количеством осадков в течение сезона, также началась уборка раннеспелой гибридной кукурузы.

#### ПШЕНИЦА И ЯЧМЕНЬ

Нестабильные агрометеорологические условия ухудшили качество зерна, а в поздно убранных посевах было отмечено появление грибковых патогенов рода *Alternaria* (Видин, Враца, Перник, Софийская область, Стара-Загора, Тырговиште и др.). Осадки в летние месяцы спровоцировали вторичное засорение сорняками площадей, очищенных после уборки зерновых культур и рапса. В областях Благоевград, Враца, Лом, Разград и Русе проводится кампания по обработке стерни тотальными гербицидами, приоритет отдается площадям, предназначенным для повторного засева зерновыми. На сегодняшний день обработано примерно 114 тысяч декаров. Во время обследований, проведенных в августе на стерне, краях полей и придорожных полосах, была отмечена тенденция к градации в развитии обыкновенной полевки.

Из-за сильной засоренности сорняками и наличия свежей растительности зарегистрированная плотность популяции вредителя находится на уровне и выше экономического порога вредоносности (ЭПВ осенью: 2 активные колонии/декар). На стерне озимых культур и рапса в областях Плевен, Разград, Русе и Стара-Загора зарегистрированная плотность полевки колеблется от отдельных нор до 2 активных колоний/декар. До 3 активных колоний/декар было зарегистрировано в областях: Бургас, Варна, Враца, Добрич, Кюстендил и Ловеч. В областях Перник и Тырговиште зарегистрированная плотность составляет 2–7 активных колоний/декар. В Шуменской области была зарегистрирована плотность 2–18 активных колоний/декар. Если благоприятные климатические условия сохранятся осенью 2014 года, в Северной Болгарии и полях западной части страны ожидается массовое размножение полевки. В Южной Болгарии, в регионах Пловдивской, Старозагорской, Ямбольской и Бургасской областей, также ожидается увеличение численности обыкновенной полевки и восточно-средиземноморской домовый мыши. Продолжаются обследования для мониторинга динамики развития мышевидных грызунов. Тенденция в развитии мышевидных грызунов такова: увеличение численности, вредоносной активности и расширение ареала их обитания.