

Неблагоприятные погодные условия в ряде российских регионов могут отрицательно сказаться на валовом сборе сельскохозяйственных культур; опрошенные РИА Новости эксперты отмечают, что влияние погодного фактора на урожаи в стране остается высоким, однако современные технологии могли бы позволить его снизить. Согласно данным Минсельхоза РФ потери урожая зерна в текущем году в России из-за погодных условий могут составить порядка 30 миллионов тонн. Зависимость в России от погодных условий и их влияния на урожайность зерновых остается крайне высокой (по мнению экспертов этот показатель составляет от 35 до 50%). Снизить эту зависимость можно улучшая системы мониторинга и прогнозирования, расширяя применение механизмов страхования доходности сельхозтоваропроизводителей, а также за счет внедрения новых технологий, использующих отслеживание связи погоды, климатических факторов с урожайностью и со всеми факторами развития растений. Сегодня в России лишь около 10-15% всех аграриев используют предиктивную технологию "умное земледелие" в том или ином виде.

Подробнее: https://1prime.ru/state_regulation/20180720/829045809.html