

Ввиду ожидаемого потепления климата показатели урожайности зерновых культур в Башкирии вырастут на 6,7% уже через 30 или 40 лет. К таким выводам пришли специалисты отдела агрометеорологии и агрометпрогнозов Башкирского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Эксперты подчёркивают, что через 60–70 лет урожайность повысится уже на 12,9%, а вот через сотню лет она, напротив, упадёт на 14%. Дальнейшее повышение температуры воздуха в итоге приведёт к появлению засух и падению объёмов урожая. Кроме всего прочего, потепление будет способствовать наращиванию количества стихийных бедствий, в числе которых — смерчи и наводнения. Также будут наблюдаться особо жаркие дни наряду с заморозками в летние сезоны. В настоящее время на долю аграрного сегмента приходится порядка 60% ущерба, который наносится экономике республики вследствие неблагоприятных погодных условий. Для сравнения, транспортная сфера — это 21,5% убытков, а коммунально-энергетический, строительный и лесной сегменты экономики — соответственно 8,5%, 7% и 3%. На сельскохозяйственное производство негативно воздействует в том числе эрозия грунтов и рост популяций насекомых-вредителей. Для того, чтобы снизить гипотетические потери аграрной отрасли и других секторов экономики республики, нужно уже сейчас принимать меры, направленные на приспособление к предстоящему изменению климата. В соответствии с существующими прогнозами, если технологии аграрного производства сохранятся в нынешнем виде, не будут выполнены мероприятия по приостановке процесса почвенной деградации и останется нереализованной программа адаптации сельскохозяйственной сферы к потеплению климата, то последствия такой бездеятельности окажутся необратимыми.

Подробнее: <https://globalufa.ru/news/id/1608/1>