

Проблемы в развитии яровых культур. Июнь 2013

По спутниковым данным по состоянию на 07 июля 2013 года во всех регионах РФ вегетационный пик озимых соответствует средней многолетней норме.

В то же время, в ряде регионов текущее состояние яровых культур на 15-30 % хуже нормы (см. рис. 1)

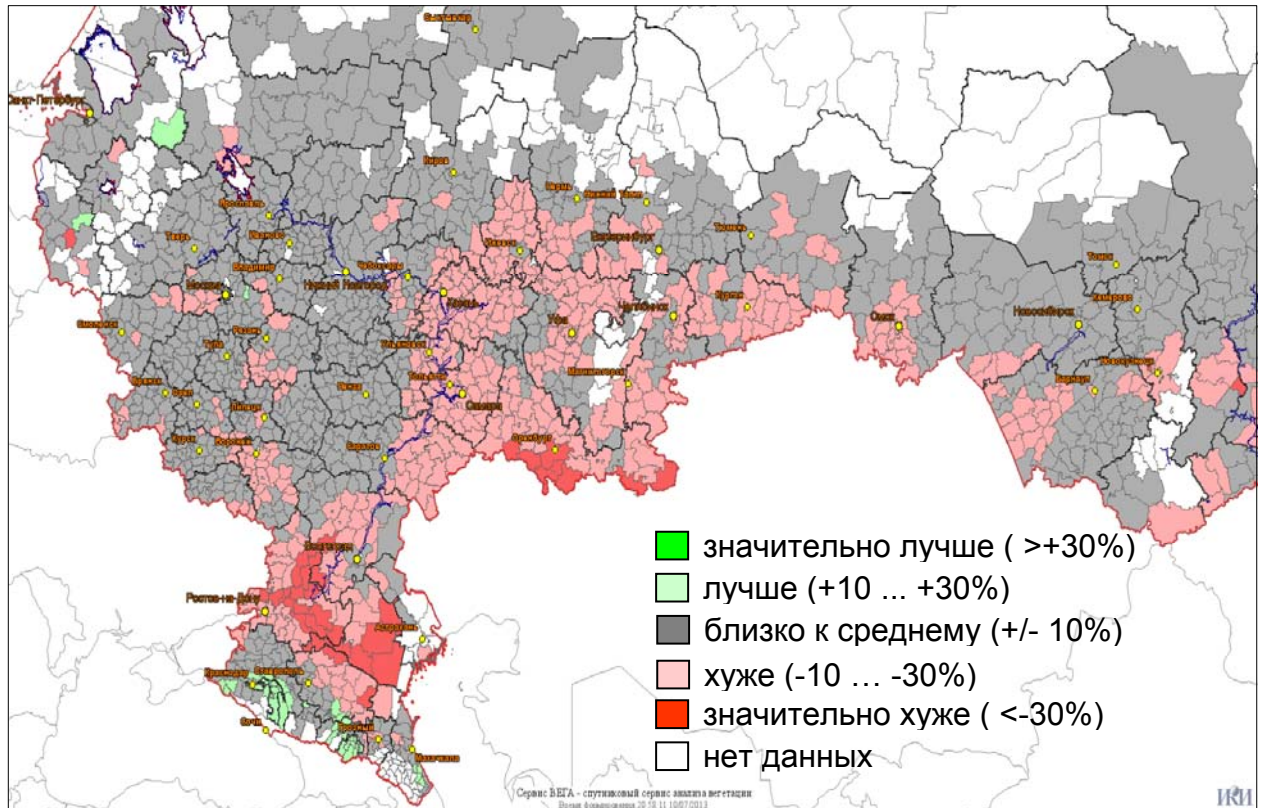


Рис.1. Состояние яровых культур на 07.07.2013 по сравнению со средней многолетней нормой.

Наиболее тревожная ситуация с яровыми наблюдается в Ростовской, Оренбургской и Саратовской областях, а также в Республиках Татарстан и Башкортостан.

Также существенно хуже нормы состояние яровых в ряде районов Ставропольского края, Волгоградской области, Республики Калмыкия, Самарской области, Ульяновской области. Типичная динамика вегетационного индекса по сравнению с нормой показана на рис. 2.

Также вызывает опасения ситуация в Алтайском крае, Омской и Новосибирской области, где в текущем году сезон для яровых оказался запаздывающим на 1-2 недели. Хотя в большинстве районов края вегетационный индекс яровых приблизился к пику нормы, в нескольких районах сохраняется отставание. Кроме того, задержка сезона увеличивает погодный риск при уборке.

Экспертная оценка показывает, что потери урожая яровых, связанные с негативными погодными условиями в ряде регионов, могут превысить 3 млн. тонн.

Таким образом, по состоянию на 07 июля 2013 г. с учетом всех негативных явлений, наблюдавшихся зимой 2012-2013 годов и в сезон вегетации 2013 года, валовой урожай зерновых 2013 года может ожидать на уровне 90,5 - 91,5 млн. тонн.

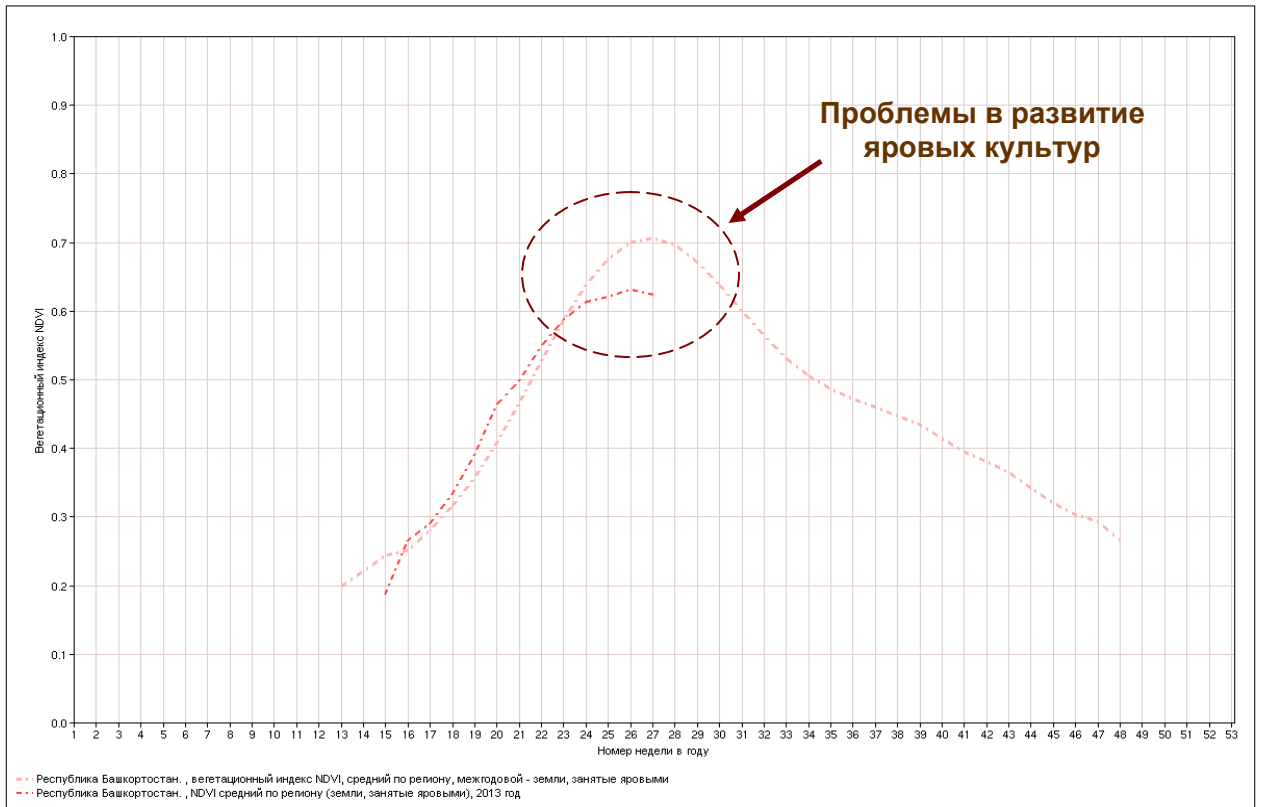


Рис.2. Развитие яровых культур в Республике Башкортостан по состоянию на 07.07.2013 в сравнении со средней многолетней нормой.