

*В целом по регионам Южного Урала складывается неплохая ситуация по состоянию сельскохозяйственных культур в период с 1 мая по 18 июля текущего года, свидетельствуют данные космического мониторинга посевов, проведенного Национальным союзом агростраховщиков (НСА). Исключение составляют районы, приграничные с Казахстаном, и центральная часть Челябинской области, испытывающие негативное влияние недостаточных осадков.*

По данным системы космического мониторинга, наиболее благоприятные условия для роста культур отмечаются в Республике Башкортостан практически на всей ее территории. За период с начала мая по середину июля темпы развития культур на 10–20% превышают средние значения за последние 10 лет (в абсолютных показателях значения вегетационного индекса составляют 0,7–0,8), показатель накопительных осадков также находится на уровне средних значений. «Достаточное количество ежедневных осадков в мае и конце июня в совокупности с благоприятным температурным фоном обеспечили довольно хорошее состояние сельскохозяйственных культур в республике», – комментирует президент НСА Корней Биждов.

Похожая ситуация сложилась в центральной зоне и на западе Оренбургской области, где накопительные осадки за основной период развития сельхозкультур также оказались выше средних значений. Темпы роста вегетационного индекса здесь тоже составили от 10% до 30%. «В то же время, несмотря на довольно высокие темпы роста вегетационного индекса, нужно учитывать имевшие место периоды засухи в Оренбуржье в прошлые годы, – комментирует президент НСА К.Биждов. – Именно поэтому абсолютные значения вегетационного индекса в текущем году не велики (0,55–0,60) и отражают реальную картину состояния посевов на большей части территории области. Довольно ощутимые осадки для данной климатической зоны в целом за период не смогли оказать достаточного влияния на устойчивое развитие культур по причине высокого температурного фона и отсутствия существенных осадков с середины мая, в начале развития растений».

В отдельные периоды в июне температура воздуха в Оренбургской области достигала 30–35 °С. Особое опасение вызывают районы восточного Оренбуржья (Адамовский, Домбаровский, Ясненский и Светлинский). Здесь также, несмотря на довольно высокие темпы роста вегетационного индекса (до 20–30% к средним значениям), абсолютные показатели крайне малы и находятся в пределах 0,43–0,47.

В Челябинской области зона, в которой темпы роста культур замедлились относительно средних значений, охватывает центральную часть региона и районы на границе с Казахстаном. В отдельных районах (Сосновский, Еткульский) динамика вегетационного индекса имеет отрицательные значения (от -3% до -5%), что может говорить о потерях культур. «Несмотря на достаточно высокие абсолютные показатели вегетационного индекса в Троицком, Увельском, Еткульском районах на текущую дату, можно с большей долей уверенности сказать, что в этих районах сельскохозяйственные культуры должного развития не получили из-за отсутствия существенных осадков практически с начала мая месяца, – поясняет президент НСА. – На фоне отсутствия осадков повышенный температурный фон (25–30 °С) может спровоцировать атмосферную и почвенную засуху. Проливные дожди на этой же территории в середине июня (35–50 мм в сутки) не улучшили ситуацию, а возможно, усугубили ее».

В Курганской области ситуация с развитием культур лучше по сравнению с Челябинской областью. Темпы роста вегетационного индекса составляют 10–20% по отношению к средним значениям и подтверждаются абсолютными значениями индекса на уровне 0,70–0,85. Такая картина наблюдается практически на всей территории Курганской области за исключением юго-западной ее части на границе с Челябинской областью (Альменевский, Сафакулевский, Щучанский районы). Эта территория попала в зону риска, как и восток Челябинской области. Отсутствие существенных осадков в мае и июне не позволило культурам активно развиваться, несмотря на благоприятный температурный фон до 25 °С, показатели вегетационного индекса в этих районах – на уровне средних значений и ниже. На большинстве остальной территории области, наоборот, достаточно существенные осадки в июне и середине июля при благоприятных температурах воздуха до 25 °С способствовали активному созреванию культур.

Источник: [Википедия страхования](#) , 26.07.16