

*В зоне Верхней Волги по состоянию на вторую половину июля отмечается хорошее состояние сельхозкультур, реализации риска засухи в основной период развития культур не произошло. Опасения может вызвать только состояние посевов в нескольких районах Нижегородской области, информирует Национальный союз агростраховщиков (НСА) в рамках проводимого анализа состояния посевов на полях, осуществляемого при помощи методов космомониторинга.*

В целом в период с 1 мая по 18 июля по регионам Верхней Волги отмечается хорошее состояние культур. На большей части территории Пензенской, Самарской, Ульяновской областей и Республики Татарстан темпы роста вегетационного индекса составляют от 7% до 20% относительно средних значений для этих субъектов, что говорит о более выраженном росте сельхозкультур. Показатели накопительных осадков в Ульяновской области и Республике Татарстан в целом также находятся на уровне средних значений, в Самарской и Пензенской областях по отдельным районам этот показатель превышает средние значения на 25% и 50% соответственно.

Абсолютные показатели вегетационного индекса по указанным регионам составляют 0,7–0,8, что свидетельствует о хорошем развитии культур. Этому способствует благоприятный температурный фон (критические температуры на уровне от 25 до 30 градусов наблюдались не более 4–5 дней подряд) и достаточное количество осадков в мае-июне. «Несмотря на то что в целом в регионе не наблюдались существенные осадки (более 5 мм в сутки), это не оказало пагубного воздействия на развитие культур в большинстве районов указанных субъектов, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – Незначительное замедление в развитии растений наблюдается в районах на северо-западе Татарстана, заволжских районах Ульяновской области и западных районах Самарской области, но оно недостаточное для серьезной озабоченности».

На юге Нижегородской области, севере Чувашии и востоке Мордовии культуры, по данным НСА, развиваются на уровне средних значений. Резких перепадов в показателях вегетационного индекса не наблюдается, накопительные осадки зарегистрированы на уровне средних значений и выше, температурный фон находится в норме. Все это в совокупности создает благоприятные условия для развития культур.

Некоторые опасения может вызывать состояние культур в Гагинском, Лысковском и Воротынском районах Нижегородской области. Это единственные территории в регионах Верхней Волги, где наблюдается снижение темпов развития культур на 7–10%.

«Скорее всего, сказались отсутствие существенных осадков в конце мая, середине июня и несвойственно высокий температурный фон (28–30 °С) для этой климатической зоны», – отмечает президент НСА.

Источник: [Википедия страхования](#) , 25.07.16