

*На фоне в целом благоприятного развития сельхозкультур на европейской части России вызывает опасения состояние посевов в части регионов Нижней Волги, где данные космического мониторинга свидетельствуют о замедленном развитии культур и возможности реализации риска засухи, сообщает Национальный союз агростраховщиков (НСА) в рамках проводимого анализа состояния посевов на полях, осуществляемого при помощи методов космомониторинга.*

Наиболее благоприятная ситуация по темпам развития сельхозкультур в регионах Нижней Волги складывается практически на всей территории Пензенской области. Темпы роста вегетационного индекса (NDVI) в течение всего периода активной вегетации превышали средние значения за последние десять лет. В абсолютных величинах этот показатель составляет на текущую дату 0,78–0,86, что свидетельствует об очень хорошем развитии сельскохозяйственных культур. Этому способствовало то, что в течение мая-июня отмечалось достаточное количество ежедневных осадков – накопительные осадки в итоге выше оказались средних показателей на 20–25%. Температурный фон находился в норме, критические значения (25–30 °С) наблюдались не более 4–5 дней подряд.

По данным НСА, незначительный дефицит осадков наблюдался на северо-востоке Саратовской области и юго-западе Самарской области (в приграничных районах с Казахстаном), что не способствовало росту темпов развития сельскохозяйственных культур, оставив их на уровне средних значений. В Пугачевском районе Саратовской области отсутствие существенных осадков в конце мая и в середине июня при повышенном температурном фоне спровоцировало снижение темпов роста вегетационного индекса на 3–7%. Абсолютные значения этого показателя, хотя и выше средних, но недостаточно велики (0,5–0,58). Наблюдаются «провалы» по этому показателю во второй декаде мая и первой половине июня, что вполне может вызывать опасения за будущий урожай.

Не лучше ситуация по абсолютным показателям индекса на левобережье Волги. Так, на юго-востоке Саратовской области и на востоке Волгоградской области (в районах на границе с Казахстаном), несмотря на довольно высокие темпы роста вегетационного индекса (20–30% по Саратовской и более 30% по Волгоградской области), абсолютные значения на текущую дату находятся на уровне 0,5 по районам Саратовской области и 0,43 по Волгоградской области. «Все это свидетельствует о значительном отклонении в развитии культур, которые могут не успеть принести урожай. При этом анализ метеорологических показателей по юго-востоку Саратовской области показывает наличие предпосылок к атмосферной засухе», – комментирует президент НСА Корней

Биждов.

В правобережной части Волгоградской области также наблюдаются значительные темпы роста вегетационного индекса (до 20% к средним значениям). Однако на фоне катастрофических ситуаций на территории региона за последние 4–5 лет (почвенная и атмосферная засухи), возникшие летом благоприятные условия, скорее всего, не обеспечат нормального развития сельскохозяйственных культур: показатели вегетационного индекса по этим районам на текущую дату составляют всего 0,5–0,55. Сказывается отсутствие эффективных осадков в первой декаде мая и в июне месяце. Напротив, в северо-западных районах Волгоградской области, на границе с Воронежской областью (Урюпинский, Новониколаевский районы), несмотря на отсутствие темпов роста вегетационного индекса, его абсолютные значения достаточно велики (0,67–0,72), что означает достаточно хорошее состояние сельскохозяйственных культур. «Ситуация в Волгоградской области не первый год вызывает очень серьезные вопросы у агростраховщиков, – отмечает президент НСА Корней Биждов. – Очевидно, что часть территории области находится в зоне высокорискового земледелия, где требуется особый подход и к организации растениеводства, и к агрострахованию».

Источник: [Википедия страхования](#) , 26.07.16