



Национальный союз агростраховщиков провел космический мониторинг озимых на Юге России. Выяснилось, что наиболее благоприятная ситуация для зерновых сложилась в Волгоградской области. В ряде районов Краснодарского и Ставропольского края, а также в Ростовской области активная вегетация озимых идет с заметным опозданием – на 20-30% хуже по сравнению с аналогичными показателями за последние десять лет. «Причина замедления активной вегетации культур – похолодание в этих регионах в конце марта – начале апреля, — говорит президент НСА Корней Биждов. – Температура воздуха опустилась до -2 и — 4 оС. Также был зафиксирован низкий уровень накопительных осадков в почве. Все эти факторы отрицательно сказались на развитии озимых».

Наиболее благоприятная ситуация с началом весенней вегетации сложилась в Волгоградской области. На 17 апреля по относительным показателям вегетационного индекса (NDVI) не отмечалось отклонений в развитии культур, показатели вегетационного индекса были зафиксированы на уровне средних значений и выше. А в Дубовском, Быковском, Среднеахтубинском и Ленинском районах этот показатель на 30% и более превышает средние многолетние значения.

Судя по данным космического мониторинга, проведенного НСА, сказать, что абсолютные показатели вегетационного индекса озимых в Волгоградской области достаточно велики нельзя, но налицо — позитивная тенденция темпов развития сельскохозяйственных культур по сравнению с предшествующим десятилетием. В первой половине апреля в регионе сложился благоприятный температурный фон. Накопительные осадки в почве несколько ниже прошлогодних значений, но уверенно держатся в пределах средних многолетних показателей. Вместе с тем, холодный фронт, который недавно обрушился на запад европейской части РФ, захватил и северо-западные районы Волгоградской области, в частности, Нехаевский, Алексеевский, Урюпинский, Новониколаевский, Михайловский, Еланский районы. С 19 по 21 апреля температура воздуха там опускалась до -3оС, похолодание сопровождалось дождем со снегом. В этот период в этих районах было зафиксировано замедление и даже снижение в развитии зерновых культур.

«Будем надеяться, что кратковременное похолодание не окажет крайне негативного воздействия на развитие культур, — говорит Корней Биждов. – В то же время сельхозтоваропроизводителям следует оценить состояние озимых – не исключено, что потребуются провести агротехнические мероприятия для снижения потерь урожая». Согласно прогнозу, основанному на данных космомониторинга, в Волгоградской области к концу апреля-началу мая метеорологическая обстановка улучшится, температурный фон практически на всей территории составит + 20— +22 оС. Осадки, прошедшие в третьей декаде апреля, обеспечили достаточное количество влаги в почве: так, накопительные осадки – на уровне средних многолетних значений, в отдельных районах

– даже выше. Все эти факторы создают благоприятные условия для проведения весеннего сева.

Источник: Википедия страхования, 27.04.2017