

«В регионах Среднего Поволжья и Уральского федерального округа, в которых аграрии понесли потери из-за засухи в 2021 году, в начинающемся сельхозсезоне снова повышается вероятность гибели посевов. Об этом свидетельствуют данные космического мониторинга НСА», – заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя результаты проведенного анализа состояния агрометеорологических условий на начало года.

«НСА предлагает аграриям и органам АПК данных регионов обратить особое внимание на возможности организации страхования урожая на случай гибели в результате ЧС, которое доступно аграриям, начиная с весенней посевной 2022 года, – подчеркнул президент НСА Корней Биждов. – По такому полису, до 80% стоимости которого оплатит хозяйствам государство за счет субсидий, будет компенсироваться размер ущерба в пределах затрат на возделывание полей, которые списываются в результате ЧС».

«Эксперты НСА рассмотрели ситуацию в аграрных регионах, сформировавшуюся за период с 1 сентября по 16 января. Этот промежуток имеет важное значение для развития озимых сельхозкультур и формирования стартовых условий весенней посевной. Наиболее опасная ситуация с точки зрения рисков засухи в будущем сезоне сейчас складывается в Республике Башкирия, Оренбургской, Курганской, Свердловской и Челябинской областях, в которых на подавляющей части территории с прошлой осени продолжает наблюдаться дефицит влаги в почве. Снижение уровня влаги в почве, взятого за данный период, здесь достигает 20% от средних многолетних значений. Ситуация еще может измениться, но, если запасы влаги не будут восполнены за счет обильных осадков в конце зимы и весной, то в этой зоне следует ожидать массовой гибели посевов из-за повторной засухи – явления, которое уже приводило к объявлению ЧС в этих регионах в прошлом году», – прокомментировал Корней Биждов.

Аналогичная ситуация с дефицитом влаги отмечается и в ряде районов других субъектов РФ. Так, снижение уровня влаги в почве на 20% от средних многолетних значений в рассматриваемый период наблюдается в юго-восточной части Нижегородской области, ряде районов Пензенской области, Татарстана, Чувашии и Мордовии. «Подсушены» на данный момент ниже нормы юг Тюменской области и

юго-запад Омской области.

«Если рассматривать уровень риска засухи в целом по аграрным регионам России, то ситуация сейчас выглядит лучше, чем годом ранее, когда зона «дефицита влаги» покрывала практически всю территорию Европейской части РФ и Урала. Сейчас Центр и Юг в целом выглядят благополучными с точки зрения запасов влаги в почве, за исключением одного региона – Белгородской области, где на половине территории запасы влаги также снижены на 20%. Это подтверждается и данными мониторинга состояния озимых с помощью спутникового сервиса Института Космических исследований РАН. В большинстве районов Европейской территории России в осенне-зимний период 2021 года площадь детектированных озимых превышала среднюю за последние 5 лет площадь этой группы культур перед их уходом в зиму, – подчеркнул президент НСА. – Повышенный риск для сельхозкультур в этой зоне представляют только риски вымерзания озимых и возможных весенних заморозков».

***Википедия страхования***