

В регионах Центрального Черноземья в зоне риска из-за переувлажнения почвы оказались более 0,5 млн га застрахованных сельхозкультур с поздними сроками уборки, – проанализировал Национальный союз агростраховщиков. В пострадавших регионах также возрастают риски для озимого сева.

«С начала октября режим ЧС из-за переувлажнения почвы объявлен в Белгородской, Орловской и Липецкой области, готовит документацию для принятия соответствующего решения Курская область. Основные проблемы, созданные переувлажнением, – это задержка сроков уборки ряда сельхозкультур и осеннего сева озимых. Из Воронежской области поступает информация от аграриев о схожих проблемах, также озабоченность вызывает Тамбовская область. Таким образом, на данный момент Центральное Черноземье оказалось в зоне повышенных рисков для растениеводства», – прокомментировал президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Основные сельхозкультуры Центрального Черноземья, по которым идет поздняя уборка – это сахарная свекла, соя и подсолнечник на зерно. По данным НСА, в 6 регионах ЦФО застраховано, преимущественно по мультирисковой программе, 505,5 тыс. га посевов данных культур, из которых 419,9 тыс. га – подсолнечник на зерно, 52,3 тыс. га – соя, 33,3 тыс. га – сахарная свекла. По программе страхования на случай ЧС в регионах, в которых уже объявлен данный режим, застраховано 6,8 тыс. га. НСА уведомил органы управления АПК каждого из регионов, объявивших ЧС, о готовности по взаимодействию.

«Еще один важный аспект, связанный с этой ситуацией, – это повышение рисков утраты озимых, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – Более поздние сроки сева могут привести к тому, что у растений будет ограничено развитие перед уходом «в зиму». Переувлажнение почвы представляет угрозу при наступлении минусовых температур и повышает риски утраты посевов».

«Озабоченность вызывает длительный характер агрометеорологической ситуации в ЦФО. НСА провел анализ динамики метеорологических показателей по данным

космомониторинга в 2022 году в Белгородской, Курской и Тамбовской областях. Для всех трех регионов в этом году при обычном температурном фоне объем осадков был выше среднего. Наиболее выраженными эти процессы были в Курской области, где влажность почвы постоянно превышала средние для региона значения, начиная с начала года, и где в конце сентября уровень влаги в почве на 44% превзошел средний для региона показатель», – прокомментировал президент НСА.

«В связи с повышением рисков, НСА обращает внимание аграриев на возможность и необходимость страхования озимого сева на условиях господдержки – как по мультирисковой программе, так и по программе страхования на случай ЧС», – заявил Корней Биждов.

Википедия страхования