



*Главным риском, угрожающим растениеводству в России, остается засуха и связанные с ней явления, следует из данных Национального союза агростраховщиков, обобщенных за период действия в России закона о господдержке сельхозстрахования.*

Всего за период действия новой системы агрострахования на застрахованных полях страны наступило 928 страховых случаев, связанных с недостатком влаги в почве и атмосфере. По ним компании НСА выплатили в рамках договоров страхования с господдержкой более 3,6 млрд руб. Первое место принадлежит почвенной засухе – 449 выплат на сумму почти 1,4 млрд руб., второе место атмосферной засухе – 262 выплаты на сумму около 1,3 млрд руб. Почти 1 млрд руб. пришлось на 217 выплат по случаям, когда основной ущерб был нанесен растениям явлением суховея.

Основная часть событий – 814 страховых случаев на сумму 2,8 млрд руб. – приходится на периоды, когда урожай погиб в результате выраженных явлений засухи в регионах Сибири, Поволжья, некоторых районах Уральского региона, Юга и Центрального Черноземья. В то же время, в более благополучные для растениеводства в России в целом сезоны 2014–2015 гг. в ряде районов опасные явления все равно были отмечены, и страховщики НСА выплатили по ним 828 млн руб.

Максимальная выплата по одному страховому случаю по рискам, связанным с недостатком влаги, за весь период действия закона составила 70,1 млн руб. Она зарегистрирована в Липецкой области, где в 2014 г. у застрахованного предприятия по причине атмосферной засухи был нанесен тотальный ущерб урожаю кукурузы. Уже к началу весенних работ 2015 г. предприятие получило страховое возмещение. Вторая по размеру крупная выплата в данной группе, на сумму 48,3 млн руб., была совершена по случаю суховея в Воронежской области, уничтожившего посевы озимой пшеницы. 46,7 млн руб. получило предприятие в Оренбурге за высохшую от атмосферной засухи яровую пшеницу. Максимальная выплата по случаю почвенной засухи отмечена в Курской области, где в 2014 г. у одного из предприятий погибла озимая пшеница на сумму 46,3 млн руб.

«География выплат компаний НСА по засухе за период действия закона №260-ФЗ

охватывает 38 регионов – практически все регионы активного страхования, за исключением Приморского края, – подчеркивает президент НСА Корней Биждов. – Чаще всего страховые выплаты по этому риску совершались в Республике Татарстан, где явления засухи или суховея приводили к страховым случаям каждый год с 2012 по 2015 гг.: всего аграрии Татарстана получили за засохшие посевы 204 выплаты на сумму почти 827 млн руб. На втором месте по частоте – Ставропольский край, 109 выплат по засухам и суховею на общую сумму 498 млн руб., риски также реализовывались каждый год. На третьем месте – Алтайский край: 69 хозяйств получили выплаты на 215 млн руб. В Воронежской области только в 2015 г. не было страховых случаев с засухой – по остальным годам совершено 57 выплат на сумму 120 млн руб. На пятом месте по частоте реализации риска находится Ростовская область – здесь по страховым случаям за 2012, 2013 и 2014 гг. осуществлены 53 выплаты на 163 млн руб.».

Эти данные свидетельствуют, что работа с рисками засухи требует наибольшего внимания как со стороны агростраховщиков и НСА в плане отработки всех связанных со страхованием процедур, так и аграриев и органов АПК, отметил Корней Биждов. «Для снижения риска потери урожая при засухе ключевую роль играют применяемые агротехнологии, которые зачастую позволяют сохранять урожайность даже при существенном недостатке влаги, – подчеркнул президент НСА. – Сельхозпредприятия, которые благодаря этому сохраняют хорошую статистику показателей урожайности, могут претендовать на более низкие страховые тарифы».

«Всего система агрострахования с господдержкой обеспечивает в рамках единого полиса страхование однолетних и многолетних сельхозкультур от 23 рисков природного характера, указанных непосредственно в законе, – подчеркивает президент НСА. – С 2016 г. все договоры агрострахования с господдержкой в России должны заключаться по единым стандартным условиям страхования».

Источник: [Википедия страхования](#) , 26.04.16