**Приложение № 7**

к Правилам страхования (стандартным) урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений, осуществляемого с государственной поддержкой

**Типовые критерии событий,
определенных п. 4.2 Правил страхования.**

|  **№ п/п** | **Наименование события** | **Типовые критерии события** |
| --- | --- | --- |
|  | Засуха атмосферная | В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 °С (в южных районах РФ – выше 30 °С\*). В отдельные дни (не более 25 % продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов. |
|  | Засуха почвенная | В период вегетации\*\* сельскохозяйственных культур за период не менее 3 декад подряд, запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0–100 см были менее 50 мм. |
|  | Суховей | Ветер скоростью 7 м/с и более при температуре выше 25° С и относительной влажности не более 30%, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период: цветения, налива, созревания зерновых культур. |
|  | Заморозки | Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0,0 °C на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур\*\*\* или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также частичной или полной гибели урожая сельхозкультур.  |
|  | Вымерзание | Один из двух вариантов по соглашению Сторон:1. Понижение температуры почвы на глубине 3 см ниже критической температуры вымерзания\*\*\*\*, приводящее к изреженности и/или полной гибели сельскохозяйственных культур.

В случае если данные, необходимые для настоящего критерия невозможно получить в Росгидромете, Стороны руководствуются указанным ниже критерием. 1. Понижение температуры воздуха ниже минус 25 °С при отсутствии снежного покрова или понижение температуры воздуха ниже минус 30 °С при высоте снежного покрова менее 5 см, приводящее к изреженности и/или полной гибели озимых культур.
 |
|  | Выпревание | Длительное (более 6 декад) залегание высокого (более 30 см) снежного покрова при слабо промерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается от минус 1 °С и выше, что приводит к частичной или полной гибели посевов озимых культур. |
|  | Град | Механическое повреждение сельскохозяйственных культур градом диаметром менее 20 мм. |
|  | Крупный град | Механическое повреждение сельскохозяйственных культур крупным градом (град диаметром 20 мм и более).  |
|  | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч. |
|  | Ледяная корка | Слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) толщиной 2 см и более, залегающая 4 декады и более в период зимовки озимых культур. |
|  | Сильный ливень | Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч. |
|  | Сильный и (или) продолжительный дождь | - Дождь с количеством осадков не менее 35 мм (в горных и ливнеопасных районах – не менее 20 мм) за период не более 12 ч.- Дождь с короткими перерывами (не более 1 ч.) с количеством осадков не менее 100 мм (в ливнеопасных районах с количеством осадков не менее 60 мм) за период времени более 12 ч, но менее 48 ч., или 120 мм за период времени более 2 суток. |
|  | Раннее появление или установление снежного покрова | Появление или установление снежного покрова (в том числе временного) любой величины раньше средних многолетних сроков на 10 дней и более. |
|  | Промерзание верхнего слоя почвы | Раннее (на 10 дней и более раньше средних многолетних сроков) промерзание верхнего (до 2 см) слоя почвы продолжительностью не менее 3 дней. |
|  | Половодье | Фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующая наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников (по ГОСТ 19179-73).Критерии отметок наивысшего уровня воды для каждого поста устанавливаются УГМС. |
|  | Наводнение  | Затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием. Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений (по ГОСТ 19179-73). |
|  | Подтопление | Повышение уровня грунтовых вод, приводящее к повреждению сельскохозяйственных культур. |
|  | Паводок | Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей (по ГОСТ 19179-73).Критерии отметок наивысшего уровня воды для каждого поста устанавливаются УГМС. |
|  | Оползень | Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов. (по ГОСТ 22.0.03-97/ГОСТ Р 22.0.03-95) |
|  | Переувлажнение почвы | Один из двух вариантов по соглашению Сторон:1. В период активной вегетации сельскохозяйственных культур\*\*\* в течение 20 дней подряд (в период уборки в течение 10 дней подряд) запасы влаги в слое почвы 0-20 см превышают 60 мм.

В случае если данные, необходимые для настоящего критерия невозможно получить в Росгидромете, Стороны руководствуются указанным ниже критерием. 1. В период вегетации сельхозкультур\*\* в течение 20 дней подряд (в период уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20 % продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние.
 |
|  | Сильный и (или) ураганный ветер |  - Движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью или горизонтальной составляющей свыше 14 м/с.- Ветер при достижении скорости 33 м/с и более. |
|  | Землетрясение | Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний. |
|  | Сход снежных лавин | Сход крупных лавин, наносящих значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам. |
|  | Сель | Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен (по ГОСТ 19179-73). |
|  | Природный пожар | Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде. Причина пожара, причинно-следственная связь между произошедшим событием и фактом возникновения природного пожара устанавливаются на основании заключений компетентных органов. |
|  | Проникновение и (или) распространение вредных организмов, если такие события носят эпифитотический характер | Событие считается состоявшимся, если оно признано носящим эпифитотический характер (на территории муниципального образования) компетентным государственным органом. |
|  | Нарушение электро-, и (или) тепло-,и (или) водоснабжения в результате опасных природных явлений и стихийных бедствий | (для сельскохозяйственных культур, выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорируемых землях). Воздействие опасных природных явлений и стихийных бедствий подтверждается справкой компетентного государственного или уполномоченного государством органа. |

\* – к южным районам Российской Федерации относятся территории, расположенные для: Европейской части России – южнее 50 ° с. ш.; Урала и Западной Сибири – южнее 54 ° с. ш.; Восточной Сибири и Дальнего Востока – южнее 52 ° с. ш.

\*\* – период вегетации – период от момента посева сельскохозяйственной культуры до созревания урожая данной культуры.

\*\*\* – период активной вегетации сельскохозяйственных культур – период от даты перехода средней суточной температуры воздуха: через 10 °С весной до даты перехода ее через 10 °С осенью – для яровых сельскохозяйственных культур; через 5 °С весной до даты перехода ее через 5 °С осенью – для озимых сельскохозяйственных культур.

\*\*\*\* – критические температуры вымерзания растений по соглашению Сторон устанавливаются в договоре сельскохозяйственного страхования.