

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 |
|-------|----------------------|--|
| 1. | 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. |
| 2. | 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. |
| 3. | 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. |
| 4. | Заморозки | Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0,0 °С 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. |
| 5. | 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 озимых культур. В случае если данные, необходимые для настоящего критерия невозможно получить в Росгидромете, Стороны руководствуются указанным ниже критерием. 2. 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, обуславливающее понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания*, приводящее к изреженности и/или полной гибели озимых культур. |
| 6. | 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. |
| 7. | Градобитие | Механическое повреждение сельскохозяйственных культур крупным градом (град диаметром 20 мм и более). По соглашению Сторон может быть установлен иной размер града, но не более величины, предусмотренной действующими критериями опасных природных явлений Росгидромета или его соответствующего территориального подразделения. |
| 8. | Пыльная 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. |
| 9. | 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. |
| 10. | 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). Критерии отметок наивысшего уровня воды для каждого поста устанавливаются УГМС. |
| 11. | 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) |

| № п/п | Наименование события | Типовые критерий события |
|-------|---|---|
| 12. | Подтопление | Повышение уровня грунтовых вод, приводящее к повреждению сельскохозяйственных культур. |
| 13. | 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. |
| 14. | 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) |
| 15. | 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. 2. 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. |
| 16. | Сильный ветер | Средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с (на побережье морей и в горных районах не менее 30 м/с). |
| 17. | Ураганный ветер | Ветер при достижении скорости 33 м/с и более. |
| 18. | 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. |
| 19. | Лавина | Сход крупных лавин, наносящих значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам. |
| 20. | 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). |
| 21. | 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. |
| 22. | Проникновение и (или) распространение вредных организмов, если такие события носят эпифитотический характер | Событие считается состоявшимся, если оно признано носящим эпифитотический характер компетентным государственным органом. |
| 23. | Нарушение электро-, тепло-, водоснабжения в результате стихийных бедствий | (Для сельскохозяйственных культур, выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорируемых землях.) Воздействие стихийных бедствий подтверждается справкой компетентного государственного или уполномоченного государством органа. |

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

** – 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.

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