Глава Республики Алтай Олег Хорохордин принял участие в Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 22.03.2021 11:03 |
| **Глава Республики Алтай Олег Хорохордин принял участие в Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС** |
|  |
| Глава Республики Алтай Олег Хорохордин в пятницу, 19 марта, принял участие в заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под руководством министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Евгения Зиничева.    В режиме видеоконференции в обсуждении вопросов защиты населения и территорий от природных рисков приняли участие в режиме видеосвязи главы субъектов РФ, руководители территориальных органов МЧС России и члены общественного совета при министерстве. Вопросы готовности к пожароопасному сезону и безаварийному пропуску паводковых вод рассмотрены при участии заместителей глав Минприроды и Росводресурсов, сообщает пресс-служба МЧС России.    Как отметил Евгений Зиничев, в текущем году пожароопасный сезон в отдельных субъектах фактически не прекращался – пожары регистрировались на территории Республики Крым, Ингушетии, в Краснодарском крае. Крупные лесные пожары прошедшей зимой потушены в районе города Сочи, в том числе в Сочинском национальном парке, и в природном парке «Хасанский» Приморского края.    Так, с начала текущего года уже зарегистрировано 43 лесных пожара на площади около 1 тыс. га. Все они произошли из-за неосторожного обращения граждан с огнем. При этом было отмечено, что эффективно организованное взаимодействие заинтересованных ведомств повысило оперативность реагирования подразделений при тушении лесных пожаров. В результате большинство очагов огня ликвидированы в первые сутки.    «Вместе с этим, на территории Центральной России, в отдельных регионах Сибири и Дальнего Востока сформировались обильные снегозапасы. Последний раз подобная ситуация наблюдалась 25 лет назад», – сообщил министр МЧС России.    В результате аномально холодной и снежной зимы высота снежного покрова превышает почти в два раза среднемноголетние значения. Все это может усложнить прохождение весеннего половодья.    Евгений Зиничев подчеркнул, что в таких условиях важна согласованность межведомственного взаимодействия.    «Все работы по безопасному пропуску паводковых вод, в частности, распиловка и чернение льда, должны быть согласованы с органами управления территориальных подсистем РСЧС и учитывать общую обстановку. Несогласованность в таких действиях недопустима», – добавил министр.    В субъектах реализован основной объем превентивных мероприятий по безаварийному пропуску половодья, завершается подготовка водохранилищ и гидротехнических сооружений к приему и пропуску паводковых вод. Ледорубные и ледокольные работы спланированы на участках рек свыше 1 тыс. км.    Кроме того, в предстоящий летне-осенний период в 33 субъектах РФ планируется провести работы по увеличению пропускной способности русел рек на участках протяженностью 190 км, также запланирован капремонт 55 гидротехнических сооружений в 32 субъектах РФ.    В рамках заседания Правительственной комиссии утвержден федеральный план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на текущий год.    Министр потребовал принять исчерпывающие меры по обеспечению безаварийного пропуска половодья и паводковых вод, оперативной ликвидации природных пожаров и организации защиты от них населенных пунктов.    Вопросы подготовки к паводкоопасному периоду находятся на особом контроле Правительства Республики Алтай. Для проведения работ по предупреждению и ликвидации ЧС, обусловленных паводком, планируется задействовать 2058 человек и 614 единиц техники, в том числе 33 плавсредства, три вертолета. На сегодняшний день имеется 103 пункта временного размещения населения общей вместимостью более 18 тысяч человек.    Для проведения мониторинга уровней воды в реках планируется использовать 23 стационарных водомерных поста и 36 временных, выставляемых главами сельских поселений. Дополнительно для уточнения паводковой обстановки будут привлечены старосты населенных пунктов.    Организовано информирование органов управления и населения о складывающейся паводковой обстановке, проведена разъяснительная работа с населением по правилам поведения в период прохождения весеннего паводка. При необходимости для оповещения населения будет задействована региональная автоматизированная система централизованного оповещения Республики Алтай, мобильный комплекс информирования и оповещения населения, а также CMC-рассылка.    На сегодняшний день проверено техническое состояние 29 гидротехнических сооружений, расположенных на территории республики. По результатам обследования установлено, что гидротехнические сооружения региона готовы к пропуску паводка 2021 года. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |