

# "Об утверждении алгоритма управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию"

Совместный приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15 сентября 2025 года № 240-Ө и Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 октября 2025 года № 445

В соответствии со статьей 65-1 Лесного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЕМ:

- 1. Утвердить:
- 1) алгоритм управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) расчет необходимого количества сил и средств для локализации и ликвидации лесного пожара согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) план действий при реагировании на чрезвычайную ситуацию (природный пожар) согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- 4) схему оповещения при возникновении лесного пожара согласно приложению 4 к настоящему приказу;
- 5) порядок действия при возникновении лесного возгорания согласно приложению 5 к настоящему приказу.
- 2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) направление настоящего совместного приказа на государственном и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти рабочих дней после официального опубликования настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

- 3. Государственным и местным исполнительным органам обеспечить исполнение мероприятий, указанных в Алгоритме.
- 4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующих вице-министров экологии и природных ресурсов, чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан.
- 5. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	Е. Нысанбаев
Министр по чрезвычайным ситуациям	И Апина
Республики Казахстан	Ч. Аринов
	Приложение 1 к Алгоритму
	управления и взаимодействия
	государственных органов и
	организаций при реагировании
	на чрезвычайную ситуацию

# Алгоритм управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию

Стадия	МЭПР	мчс	мио	Другие госорганы
Стадия	1. Организация мероприятий по предупреждению лесных пожаров. 2. Прогнозирование лесных пожаров. 3. Сбор, обработка и обмен информацией о защите лесов от		1. Сбор, обработка и обмен информацией о защите лесов от природных пожаров . 2. Разработка планов	(МЦРИАП)  1. Обеспечение бесперебойной оперативной работь геоинформационного портала mchs.gharysh.kz.  2. Обеспечение ежедневного предоставления
Режим повседневной деятельности	обеспечения их деятельности при реагировании на природные пожары. 5. Разработка планов действий по тушению лесных пожаров.	ликвидации лесных пожаров.  3. Проведение в пределах своих полномочий государственного контроля и надзора	уполномоченными органами по реагированию на чрезвычайные ситуации природного характера. 4. Организация и планирование	подготовки сил и средств к действиям по охране общественного порядка при ликвидации лесных пожаров.  (МО)

6.	т	n	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 37-
	1 ''	в сфере	эвакуации	1. Участие в
1	1	гражданской		проведении
•		защиты.	лесных пожарах.	совместных
•	полномоченными	4. Проведение и	5. Создание,	командно-штабных
	•	принятие участие в	размещение,	учений, подготовки
pe	реагированию на	учениях с	хранение и	сил и средств к
ТУ	ушение природных	уполномоченными	восполнение	действиям по
П	южаров.	органами по	резервов	ликвидации лесных
7.	7. Создание,	реагированию на	материальных	пожаров.
pa	размещение,	тушение природных	ресурсов для	(M3)
$\mathbf{x}$	гранение и	пожаров.	тушения лесных	1. Участие в
В	осполнение		пожаров и их	проведении
p	резервов		последствий.	совместных
M	иатериальных			командно-штабных
p	есурсов для			учений,
T	ушения лесных			формирование
П	южаров и их			медицинских групп,
	оследствий.			запаса
				лекарственных
				средств.
				_
				(M3)
				1. Создание запаса
				лекарственных
				средств;
				(MT)
				1. Определение
				резерва транспорта
				для эвакуации
				населения;
				2. Поддерживание в
				постоянной
				готовности
				пожарные поезда на
				случай привлечения
				к тушению пожара.
				к тушению пожара. (МЦРИАП)
			1 Ограничение	к тушению пожара. (МЦРИАП) 1. Обеспечить
			1.Ограничение	к тушению пожара. (МЦРИАП) 1. Обеспечить бесперебойную
			доступа населения и	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу
			доступа населения и организаций в	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны
1.	.Ограничение		доступа населения и организаций в лесные массивы;	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов
	.Ограничение оступа населения и		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и
до	•		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и
дe oj	оступа населения и		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление
до ој ле	оступа населения и ррганизаций в несные массивы;		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в
до ој ло 2.	оступа населения и организаций в весные массивы; 2. Контроль за		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую
до ој ло 2.	оступа населения и организаций в месные массивы; В. Контроль за пожарной		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую диспетчерскую
до ој ло 2. п	оступа населения и организаций в есные массивы; 2. Контроль за ожарной обстановкой на		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП "
до ој ло 2 п об	оступа населения и организаций в месные массивы; В. Контроль за пожарной обстановкой на перритории		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством системы раннего	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП "Казавиалесоохрана"
до ој ло 2. п об то	доступа населения и организаций в месные массивы; е. Контроль за пожарной обстановкой на серритории сосударственного		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП "Казавиалесоохрана" МЭПР, КЦСПиОУ
до ој ло 2. п об то	доступа населения и организаций в несные массивы; 2. Контроль за ножарной обстановкой на перритории осударственного фонда		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством системы раннего	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП "Казавиалесоохрана" МЭПР, КЦСПиОУ и территориальные
до ој ле 2 п об то ле	доступа населения и организаций в месные массивы; е. Контроль за пожарной обстановкой на серритории сосударственного		доступа населения и организаций в лесные массивы; 2. Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством системы раннего обнаружения	к тушению пожара. (МЦРИАП)  1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационны х порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП "Казавиалесоохрана" МЭПР, КЦСПиОУ

обнаружения	
пожаров и	
_	
наблюдательных	
вышек;	
3. Увеличение	]
частоты	į
патрулирования,	]
включая	;
авиационное и с	1
применением	
беспилотных	(
летательных	]
аппаратов;	
•	2
4.Отработка планов	9
реагирования на	]
возможные	(
возгорания;	]
5.Разработка	]
ежедневного	]
прогноза	1
вероятного	
возникновения	]
пожаров, на основе	
текущих погодных	
условий (класса	2
T	-
пожарной	]
опасности);	]
	]
опасности);	
опасности); 6. Исходя из	(
опасности); 6. Исходя из складывающейся	]
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной	11 (
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки	( 2
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на	1 1 1
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары);	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары);	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию, размешенную в	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационно м портале	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационно м портале forest.gharysh.kz по	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационном портале forest.gharysh.kz по термоточкам с	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационно м портале forest.gharysh.kz по термоточкам с указанием	
опасности);  6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары);  7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационно м портале forest.gharysh.kz по термоточкам с указанием координат,	
опасности); 6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары); 7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационном портале forest.gharysh.kz по термоточкам с указанием координат, ближайшего	
опасности);  6. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары);  7. Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационно м портале forest.gharysh.kz по термоточкам с указанием координат,	

При наступлении

высокого класса

пожарной

опасности (4-5)

1.Определение мест включая временного дежурства механизированных дозоров и выставления техники по согласованию МЭПР и МИО; 2.Определение состава группировок сил и средств (количество внештатных личного состав и пожарной техники повышенной проходимости) областного, межрегионального, трансграничного характеров; 3. Организация постоянной связи ( текущих погодных радио, телефонная) с лесными природоохранными организациями; 4.Подготовка имущества, продуктов питания и ГСМ для личного состава группировки сил и средств гарнизонов противопожарной службы; 5. Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют электронную заявку материалов для посредством геоинформационног природного пожара, портала mchs.gharysh.kz в КГС на Экстренную топлива на случай космическую съемку 30H

Увеличение частоты патрулирования, авиационное и с применением беспилотных летательных аппаратов; 4.Отработка планов реагирования на возможные возгорания; Увеличение штатных работников ДЛЯ реагирования на возгорания; Разработка ежедневного прогноза вероятного возникновения пожаров, на основе условий (класса пожарной опасности); 7. Организация взаимодействия по средствам радио, телефонная, иной связи территориальными подразделениями ЦПиОУ МЧС не менее двух раз в сутки на период действия от 4 класса пожарной опасности; 8. Создание резерва горюче-смазочных тушения а также резерв авиационного привлечения воздушных судов

раз в сутки с постепенным увеличением до 15 раз посредством публикации на геоинформационны порталах mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz, публикация термальных точек должна занимать не более 2-4 часов (с постепенным уменьшением времени) после космической сьемки зоны интереса и обработки данных Д33. 2. Обеспечение ежедневного обновления термальных точек геоинформационно портале mchs.gharysh. 3. АО "Қазакстан **Гарыш Сапары"** ( далее – КГС), согласно представленной заявке (посредством геоинформационног портала

mchs.gharysh и/или бумажного носителя), информирует МЧС, о ОИМ и ЧПЕМ технической возможности проведения сьемки высокого и/или среднего разрешения указывает ближайшие даты съемок) и времени обработки космического снимка не более 2-4

часов

c

пожарной части и степени риска. 8. КЛХЖМ МЭПР РК совместно с РГП 6. Использовать в "Казгидромет" ежедневно предоставляет/ загружает путем интеграции геоинформационны порталами mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz карту "степени пожарной опасности" класса пожарной опасности". 9. РΓП Казгидромет" ежедневной основе посредством загрузки геоинформационны порталы mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz предоставляет метеоданные температура, скорость ветра и т.д

чрезвычайной ситуации (лесные и пожаров степные пожары). работе информацию готовность , размешенную в геоинформационно портале mchs.gharysh.kz o термоточкам с указанием координат, ближайшего населенного пункта, обстановки ближайшей " пожарной части и степени риска.

для тушения лесных постепенным продуктов питания; 9.Проверять добровольных противопожарных формирований на случай ИΧ привлечения; 10. Исходя из складывающейся оперативной направляют заявку в КΓС на космическую съемку осуществление Экстренной космической съемки представленной зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары). 11. Используется в работе информация, размешенная в геоинформационны х порталах КГС по термоточкам с указанием координат, ближайшего населенного пункта, ближайшей пожарной части и степени риска.

уменьшением времени обработки в зависимости от процесса программирования рабочего плана сьемки КА программных обеспечении "Miseo ", "Atlas" и др. 4 . КΓС обеспечивает планирование, съемку и прием космических снимков космических аппаратов Д33 согласно заявке (посредством геоинформационног портала mchs.gharysh.kz и/ или бумажного носителя). 5. КГС уведомляет МЧС, МЭПР и МИО по территориальной принадлежности о новых очагах возгораний посредством геоинформационног портала mchs.gharysh.kz или мессенджера. КГС ежедневной основе посредством загрузки геоинформационны порталах mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz предоставляет метеоданные температура, скорость ветра и т.д ), полученные от РГП "Казгидромет".

(МЦРИАП)

1. Направление к месту загорания дежурного персонала природоохранной организации подведомственного МЭПР (работники лесной пожарной станции, мобильная группа гос. инспекторов) на территории которого произошел районных пожар; 2.Информирование подразделений РГКП МЧС, Казавиалесоохрана" ПП от каждого и МИО; 3.Общее руководство тушением лесного пожара осуществляется старшим должностным лицом природоохранной организации подведомственного МЭПР: -проведение разведки пожара (в числе том привлечением воздушного борта РГКП Казавиалесоохрана" обстановки); и БПЛА); -определение места возникновения и ориентировочной площади пожара;

1. Направление к месту пожара дежурного караула из ближайшего пожарного подразделения. В случае возникновения пожара одновременно на территории нескольких лесничеств подготовка направление сил и средств c ближайших подразделений гарнизона, согласованию (не более 1 АЦ с ПЧ ( районного подразделения); 2.Подготовка и отправка дополнительных сил и средств из подразделений гарнизона противопожарной службы на случай осложнения обстановки (по запросу МЭПР и МИО, а также по результатам аналитического прогноза ситуации с возможном " осложнении 3. По запросу РТП подготовка распоряжения и отправка воздушных бортов

АО "Казавиаспас" с

1. Направление к месту загорания дежурного персонала лесного учреждения работники лесной пожарной станции, мобильная группа лесной охраны) подведомственного МИО на территории выгрузку которого произошел пространственных пожар; 2. Информирование подразделений МЧС. РГКП Казавиалесоохрана" , МЭПР: Общее руководство тушением лесного пожара осуществляется старшим должностным лицом лесного учреждения подведомственного МИО: -проведение разведки пожара (в том числе привлечением воздушного борта РГКП Казавиалесоохрана" и БПЛА); -определение места возникновения и площади пожара; -определение необходимого количества сил и средств на тушение пожара (запрос сил средств воздушных бортов с

1.Предоставление снимков высокого и среднего разрешений посредством геоинформационног портала mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП Казавиалесоохрана" МЭПР, КЦСПиОУ и территориальные подразделения МЧС и своевременную данных (данные, включающие описание местоположения термальных точек, пожарных частей и станций, мест забора воды воздушного колесного транспорта, границ особо охраняемых природных территорий), необходимых для работ МЧС, МЭПР и х территориальных подразделений. КΓС предоставляет данные (архивные и новые космические снимки, векторные слои на территорию ЧС: термальные точки; площади выгоревших территории; населенные пункты указанием количества жителей ; пожарные части; гидротехнические сооружения;

-определение необходимого количества сил и средств на тушение пожара (запрос сил средств и воздушных бортов с МИО, водосливными устройствами МЧС, служба КНБ, МВД; МО, Авиационная служба КНБ, МВД) в соответствии с приложением №1; -угрозу населенным водосливными пунктам и объектам устройствами, экономики; -прогнозирование развития лесного пожара направление, скорость); 4. Привлечение воздушных бортов РГКП Казавиалесоохрана" | 5. с водосливными устройствами на тушение пожара на охраняемой авиацией территории; 5. Привлечение воздушных бортов авиаподразделений МИО; Организация связи взаимодействия между задействованными силами средствами; 7. Обеспечение сбора и подготовка

, предназначенной

пожаротушения

водораздатчик);

водовоз,

трактор с плугом,

8. Ответственные

дежурные РДС

подключаются к

целей

изменения

передают

информацию

И

работники

для

При обнаружении

пожара

водосливными устройствами на тушение пожара, а также привлечение воздушных бортов авиаподразделений MO, Авиационная 4. Отправка заявки в -прогнозирование руководству МО на привлечение воздушных бортов с направление, военнослужащих и инженерной техники на тушение Казавиалесоохрана" ( лесного пожара, при с водосливными отсутствии воздушных бортов с $|_{\text{тушение}}$  пожара; водосливными устройствами МЧС и МЭПР в регионе; Подготовка группировок сил и средств ближайших территориальных подразделений; 6. Организация связи И взаимодействия между задействованными силами средствами; 7. Подготовка и направление КШМ ( необходимости обеспечить наличие | автобусов БПЛА) к месту пожара по запросу РТП; 8. Ответственные дежурные имеющейся техники работники Департаментов по ЧС подключаются к взаимодействия геоинформационно порталу му mchs.gharysh.kz, фиксируют

водосливными МО, Авиационная служба КНБ, МВД) в соответствии с приложением №1; -угрозу населенным водохранилища); пунктам и объектам границы лесных экономики; развития лесного пожара скорость); 4. Привлечение воздушных бортов РГКП устройствами на 5. Привлечение воздушных бортов авиаподразделений МИО, в том числе и на территории ООПТ; 6. Обеспечение сбора и подготовка имеющейся техники , предназначенной для целей пожаротушения трактор с плугом, водовоз, водораздатчик), а также при для эвакуации населения из зоны ЧС. Подготовка ранцевых огнетушителей; 7. Организация связи между задействованными силами средствами; 8. Ответственные дежурные

автомобильные устройствами МЧС, дороги районного, областного, республиканского значения; водоемы ( реки, озера, массивов; особо охраняемые природные территории; центр медицины катастроф; опасные производственные объекты; эвакуационные пункты; спасательные отряды, границы районов, областей и т.д. посредством геоинформационног портала mchs.gharysh.kz. 3. КГС при пожарах организует повторную съемку отечественными и зарубежными космическими аппаратами выгрузку данных на геоинформационно портале mchs.gharysh.kz. КΓС 4. геоинформационно портале mchs.gharysh.kz создает базу геоданных выгоревших территорий информацией по периоду и площади пожара (КГС проводит картирование последствий ЧС на основе космических снимков). (MT)

геоинформационно ΜV порталу forest.gharysh.kz, фиксируют изменения передают информацию соответствующим лесохозяйственным учреждениям соответствующих мер (при необходимости). 9. Ответственные работники, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационно ΜV порталу forest.gharysh.kz, a также информирует КГС о факте возникновения чрезвычайной ситуации помощью средств связи.

соответствующим районным подразделениям для м порталам КГС, принятия соответствующих мер (при необходимости).; 9. Оперативные дежурные территориальных МЭПР для принятия подразделений ДЧС МИО для принятия областей, городов, республиканского значения и столицы, необходимости). при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационно портале mchs.gharysh.kz либо через мобильное приложение Dangers", а также информирует Национального оператора о факте возникновения чрезвычайной ситуации помощью средств связи;

подключаются к геоинформационны фиксируют изменения передают информацию соответствующим лесохозяйственным учреждениям УПР соответствующих мер (при 9. Ответственные работники, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационны х порталах КГС, а также информирует "КГС о факте возникновения чрезвычайной ситуации помощью средств связи.

- 1. Приведение в готовность транспорта для эвакуации населения; 2. Привидение в
- готовность пожарные поезда на случай привлечения к тушению пожара; (МВД)
- 1. Направление к месту природного пожара сотрудников полиции служебную автомашину для обеспечения охраны общественного порядка; (M3)
- 1.Привидение в готовность ближайших бригад для оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим; (MO) 1. Направление
- воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара, при отсутствии воздушных бортов с водосливными устройствами МЧС и МЭПР в регионе. (заявка руководителей МЧС и МИО);

Работой оперативного штаба руководит старший представитель МЧС (ДЧС), который

одновременно является заместителем РТП. Работа оперативного штаба осуществляется на основе распоряжений и указаний РТП. 1. Оповещение АП, СБ, АПр и других заинтересованных государственных органов, организаций. 2. Сбор, обработка и анализ данных об обстановке пожаре, прогнозирование его развития, передача необходимой информации в КЦСПиОУ. 3. Сбор представителей территориальных подразделений государственных органов оперативном штабе на месте пожара и взаимодействие с ними. 4. Ведение учета ( кол-во личного состава, техники, оборудования, снаряжения) и определение потребности в силах средствах, подготовка соответствующих предложений для

РТП.
5. Создание на привлекает с редств и средств, организация должност питания и отдыха при длительных пожарах.

независим привлекает с редств осуществя должност ли ц о м государсти лесной охр

Руководство по тушению лесного пожара (РТП) независимо от привлекаемых сил и средств осуществляется должностным лицом государственной лесной охраны.

Руководство по тушению лесного пожара  $(PT\Pi)$ независимо привлекаемых сил и средств осуществляется должностным лицом государственной лесной охраны.

- 1. Развертывание оперативного штаба тушения пожара, при привлечении подразделений МЧС, местных исполнительных и других государственных органов.
- 2. Произведение разведки и оценка обстановки на пожаре;
- Назначение начальников боевых участков;
- 4. Обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре;
- 5. Определение потребности в силах и средствах по боевым участкам;
- Передача необходимой информации оперативный штаб;

- 6. Направление группировок сил и средств из ближайших территориальных подразделений областей);
- 7. Обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре организация подготовки обеспечение ведения действий по тушению пожара мероприятий по
- 8. Обеспечение своевременного подвоза воды к месту природного пожара специализированно или приспособленной техникой;
- 9. Запрос космической сьемки информации в зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара КЦСПиОУ (РДС и  $K\Gamma C);$
- 10. Подготовка карт , схем, с указанием необходимых условных обозначений; 11. Ведение
- хронологии действий на участках и общую хронологию ликвидации пожара; органов; 12. Отправка заявки 9. Обеспечение в руководству МО на привлечение

водосливными

устройствами,

- 1. Развертывание оперативного штаба тушения пожара, при привлечении подразделений (МЧС, местных исполнительных и других государственных органов.
- 2. Произведение разведки и оценка обстановки пожаре;
- Назначение начальников боевых участков;

4. Обеспечение

- охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре;
- 5. Определение потребности в силах и средствах по боевым участкам; Передача
- необходимой оперативный штаб; 7. Отправка к месту пожара сотрудников и техники из
- ближайших лесных учреждений, включая
- ближайшие области 8. Обеспечение проводниками
- задействованных на тушение пожара сотрудников МЧС и других государственных
- своевременного подвоза воды к воздушных бортов  $c \big|_{\mbox{\scriptsize MeCTY}}$  природного пожара специализированно

#### (МВД)

- Увеличение группировки сил и средств на месте природного пожара, для обеспечения охраны общественного порядка; (MO)
- 1. Направление воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара ( заявка руководителей МЧС и МИО); (Авиационная служба КНБ)
- 1. Направление (по заявке МЧС через оперативно-дежурн службу Авиационной службы КНБ) воздушных судов с водосливными устройствами.  $(H\Gamma)$
- 1. Направление (по заявке через Центр оперативного управления) воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих, района возникновения крупного пожара для его тушения и организация эвакуации личного состава, членов

При развитии пожара до крупных размеров

пожара сотрудников инженерной и техники из ближайших лесных учреждений, включая Привлечение воздушных бортов на охраняемой авиацией территории РГКП " Казавиалесоохрана" с водосливными устройствами на тушение пожара; Обеспечение проводниками задействованных на по взаимодействию тушение пожара сотрудников МЧС и электронной заявки других государственных органов; 10. Запрос космической сьемки Экстренную зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара КЦСПиОУ (РДС и  $K\Gamma C);$ 11. Подготовка карт для участников , схем, с указанием необходимых условных обозначений; 12. Ведение хронологии действий участках и общую хронологию ликвидации пожара. представителей

7. Отправка к месту военнослужащих и й техники на тушение техникой; лесного пожара; 1 3 . Информирование о ближайшие области крупном природном устройствами на пожаре дежурно-диспетчер ские службы МЧС сопредельных государств (при угрозе перехода пожара); 14. В случае возникновения ЧС (КГС); крупные пожары), определяет ответственное лицо передачи посредством геоинформационног 13. Подготовка карт портала mchs.gharysh.kz на космическую съемку 30H чрезвычайных ситуаций; 15. Развертывание палаточного лагеря тушения, силами воинских частей ГО 16. Организация работы горячей линии; 17. Оповещение и сбор оперативной группы МЧС и

заинтересованных

государственных

ситуационном зале

18. Подготовка и

обеспечить наличие

КЦСПиОУ МЧС;

органов

или приспособленной 10. Привлечение водосливными тушение пожара; 11. Запрос зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара ОΤ КЦСПиОУ (РДС и 12. Обеспечение горюче-смазочными материалами и питанием сил и средств, участвующих в тушении пожара; , схем, с указанием необходимых условных обозначений; 14. Ведение хронологии действий участках и общую хронологию ликвидации пожара; 15. Привлечение волонтерских организаций и общественных объединений; 16.Подготовка пунктов временного размещение пострадавших; 17.Проработка вопроса обеспечению банно-прачечных мероприятий участников тушения представителя пожара, направление КШМ ( | дислоцируемых вблизи населенных пунктов, при

затяжных пожарах;

семей военнослужащих и других лиц. (MT) воздушных бортов с 1. Направление (по запросу РТП) к месту природного пожара пожарного поезда с командой космической сьемки АО "НК "КТЖ" для тушения пожара и доставки огнетушащих веществ; (МЦРИАП) 1. Обеспечение привлечения операторов связи для развҰртывания базовой станции мобильных операторов для обеспечения связи и мобильного интернета; (M3)1. Направление ближайших бригад оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим; (МКИ) Организация работы по освещению оперативной обстановки средствах массовой информации согласование материалов уполномоченными органами); 2. Включить в состав оперативного штаба Министерства.

БПЛА) к месту пожара по запросу ΡΤΠ; 19. Ответственные дежурные работники Департаментов по ЧС подключаются к 19. Организация геоинформационно работы горячей порталу му mchs.gharysh.kz, фиксируют изменения передают информацию соответствующим районным подразделениям для принятия соответствующих мер (при необходимости).; 20. Оперативные дежурные территориальных подразделений ДЧС областей, городов, республиканского значения и столицы, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационно портале mchs.gharysh.kz либо через мобильное приложение Dangers", а также информирует Национального оператора о факте возникновения чрезвычайной

18. Направление ближайших бригад оказание для медицинской и психологической помощи пострадавшим; линии.

ситуации с		
помощью средств		
связи;		
21. Обеспечение		
контроля за		
выполнением		
поставленных задач.		
		(M3)
		1.Координация
		создания в
		ближайших
		медицинских
		учреждениях
		койко-мест для
		пострадавшего
		населения,
		обеспечение
		санитарно-противоэ
		пидемических
		мероприятий в
		пунктах временного
		размещения
		пострадавших;
		(MCX)
		1.Организация и
		выполнение
		мероприятий по
		защите
		сельскохозяйственн
		ых животных и
		растений;
		(MT)
		1.Направление
	1. Определение	транспорта для
	количества	эвакуации
	населенных пунктов	-
	, детских лагерей и	(МВД)
	зон отдыха	` ' '
	находящихся под	· '
	угрозой, с учетом	оповещения
	развития пожара,	населения
	организационные	посредством
		громкоговорящих
	*	устройств
	защите;	патрульных
	2. Принятие мер по	автомобилей;
1.0	недопущению	2.Обеспечение
1.Определение	перехода пожара с	общественного
количества	лесной зоны на	порядка и охраны
населенных пунктов	-	объектов и жилых
, детских лагерей и	территорию;	домов
зон отдыха	3. Оповещение и	эвакуируемого
находящихся под	информирование	населения.
угрозой, с учетом	населения о	(МКИ)

		раз
		уч
	1 0	орг
	1.Определение	раб
	количества	;
	населенных пунктов	2.3
	, детских лагерей и	вы
	зон отдыха	пох
	находящихся под	лич
	угрозой, с учетом	обе
	развития пожара,	про
	участие в	зац
При угрозе	организационной	пун
населенным	работе по их защите	лаг
пунктам, военным	;	отд
объектам (воинским	2. Внесение	3.C
частям) вне	предложений по	эва
населенных пунктов	направлению сил и	мер
	средств для защиты	4.C
	населенных пунктов	инс
	;	нас
	3. Принятие мер по	CM
	недопущению	5.C
	перехода пожара с	раб
	лесной зоны на	гру
	селитебную	пре
	территорию.	заи
		гос
		op
		сит
		КЦ
		6.0
		чер ВС
		угр вбл
		объ час
		час

складывающейся звития пожара, обстановке астие ганизационной порядку действий; боте по их защите 4. Принятие мер по недопущению аблаговременное перехода пожара с ставление лесной зоны на жарной техники и селитебную чного состава для территорию; еспечения 5. Развертывание и отивопожарной организаций щиты населенных временного нктов, детских размещения герей и зон пострадавших с дыха; созданием условий Организация для акуационных жизнедеятельности роприятий; населении; 6. Оповещение и Эповещение и формирование сбор селения путем представителей ИС-рассылки; заинтересованных государственных Организация боты оперативной органов, уппы МЧС и организация эвакуационных едставителей интересованных мероприятий; 7. Привлечение сударственных ганов автобусов для туационном зале эвакуации ІСПиОУ МЧС; населения из зоны Оповещение МО (Ч С В сопровождении рез НЦУО ГШ сотрудников МВД; С РК), КНБ при пожара 8. Создание в розе пизи военного ближайших ъекта (воинской медицинских сти). учреждениях койко-мест для пострадавшего населения, обеспечение санитарно-противоэ пидемических мероприятий в пунктах временного служба КНБ) размещения пострадавших.

Организация работы по освещению оперативной обстановки средствах массовой информации согласование материалов уполномоченными органами); (MO) 1. Направление воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара ( заявка руководителей МЧС и МИО). 2.Приведение в готовность сил и средств назначенных для ликвидации пожаров на военных объектах и пунктах дислокации воинских частей и органов военного управления, дислоцирующихся в (вблизи) района возникновения крупного пожара, и организация эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц. (Авиационная 1. Направление (по заявке МЧС через оперативно-дежурн ую службу Авиационной службы КНБ)

воздушных судов с водосливными устройствами.  $(H\Gamma)$ 1. Направление (по заявке через Центр оперативного управления) воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих, района возникновения крупного пожара для его тушения и организация эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц. (M3)1. Формирование

медицинских групп и организация выдвижения в зону ЧС; (МЦРИАП) 1.Организация работы мобильных ЦОН для эвакуируемого населения; (MT) 1. Обеспечение

транспортными средствами инженерной техникой для проведения аварийно-спасатель ных и неотложных работ, создание резерва запасных частей, горюче-смазочных материалов организация технического обслуживания ремонта) транспортных

средств на маршрутах движения; (MΦ) 1.Выделение денег резервов правительства РК основании Постановления правительства РК; (MHO) 1.Обеспечение 1. Обеспечение производства общего руководства судебно-медицинск тушением экспертиз природного пожара безвозвратных на территории потерь; лесных учреждений (МИД) подведомственных МИО; Подготовка 1. запроса 2.Проведение заседания комиссии зарубежные страны по предупреждению и международные и ликвидации ЧС; организации об оказании 3. Подготовка необходимой проекта гуманитарной и распоряжения об иной помощи, объявлении формирование чрезвычайной списков При ситуации местного 1. пострадавших необходимости масштаба погибших) граждан назначения отправка других государств; руководителя дополнительных ликвидации ЧС; Организует сил и средств аккредитацию ближайших 4.Организация представителей территориальных работы средств массовой подразделений; оперативного штаба по ликвидации ЧС с информации из 2.Подготовка зарубежных стран и проекта включением оказание им распоряжения об представителей возможности объявлении территориальных технической чрезвычайной государственных помощи, ситуации органов; обеспечение глобального (5.Организация оперативной регионального) работы горячей информации И масштаба линии; пресс-релиза; назначения 6.Привлечение сил (MCX) руководителя Обеспечение средств общего руководства ликвидации 1.Организация территориальных чрезвычайной отгона (вывоза) тушением формирований ситуации. сельскохозяйственн природного пожара гражданской ых животных и на территории 3. При осложнении защиты сельскохозяйственн обстановки и угрозе ликвидацию ЧС; природоохранной ой продукции в организации на региональном безопасные места и

При объявлении режима ЧС

МЭПР.

подведомственного уровне обеспечить работу Республиканского штаба ликвидации ЧС.

4. Подготовка Постановления Правительства по разбронированию материальных ценностей государственного материального резерва. 5. Разбронирование материальных ценностей государственного материального резерва.

7.Обеспечения эвакуированного население продовольствием и предметом первой необходимости; 8.Проведение эвакуаций населения, материальных культурных ценности; 9.Организация пунктов приема и распределения гуманитарной помощи; 10. Подготовка материалов для разбронирования материальных ценности государственного материального резерва оперативного резерва МЧС, внесение предложения о выделение средств резерва Правительства РК; 11.Освещение своевременной и достоверной

информации о ЧС в

СМИ.

организация вынужденного забоя пораженных животных и их захоронение; (МВД) 1.Оцепление зоны ЧС, охрана пунктов временного размещения граждан и пунктов обогрева, питания и вещевого довольствия; обеспечение безопасности дорожного движения, сопровождение колон эвакуированного населения в пункты размещения прибывающих сил, и средств в зону ЧС; (MO) 1.Приведение в готовность выделение сил и средств, назначенных для обеспечения режима И ликвидации последствий ЧС, в соответствии с Планом применения BCРК при ликвидации ЧС природного техногенного характера; 2. Доведение информации об объявлении режима ЧС в Центр кризисного реагирования Организации Договора коллективной безопасности (ЦКР ОДКБ) соответствии с

		1.Принять все необходимые меры по ограничению перехода природного пожара на территорию сопредельного		Регламентом информационного взаимодействия ЦКР ОДКБ. (МКИ)  1. Организация работы по освещению ликвидации ЧС в средствах массовой информации. (МТИ)  1. Координация торговой деятельности в период ЧС; (Государственные органы)  1.Привлекаются руководители территориальных подразделений задействованных сотрудников на месте пожара.  (МИД)  1.Организация мероприятий по информированию
При угрозе перехода пожара на территорию сопредельного государства	1.Принять все необходимые меры по ограничению перехода природного пожара на территорию сопредельного государства; 2.По запросу уполномоченного органа сопредельного государства оказать содействие по тушению природного пожара	государства; 2. Информирование дежурно-диспетчер ских служб МЧС сопредельных государств при угрозе перехода пожара; 3.По запросу уполномоченного органа сопредельного государства оказать содействие по тушению природного пожара в рамках действующего законодательства; 4. Информирование пограничную	1.Принять все необходимые меры по ограничению перехода природного пожара на территорию сопредельного государства; 2.По запросу уполномоченного органа сопредельного государства оказать содействие по тушению природного пожара	сопредельных государств, международных организаций о складывающейся обстановки; (ПС КНБ)  1. Организовать взаимодействие пограничных служб по обеспечению пропуска через государственную границу участников тушения пожара, определяемом международными договорами, ратифицированным и Республикой Казахстан. (МО)

в рамках действующего законодательства.	службу КНБ об угрозе перехода действующего пожара на сопредельную сторону.  5. Оповещение МО РК через НЦУО ГШ ВС РК для доведения информации в ЦКР ОДКБ, на пункты управления ВС сопредельных государств.	информации в ЦКР
---	---	------------------

Примечание: Сокращения наименований государственных органов по тексту (АП – Администрация Президента; АПр – Аппарат Правительства; СБ – Совет Безопасности; ПС КНБ – Пограничная служба Комитета национальной безопасности; НГ – Национальная гвардия; МЭПР – Министерство экологии и природных ресурсов; МЧС – Министерство по чрезвычайным ситуациям; МВД – Министерство внутренних дел; МЗ – Министерство здравоохранения; МСХ – Министерство сельского хозяйства; МТИ – Министерство торговли и интеграции; МТ – Министерство транспорта; МИД – Министерство иностранных дел; МФ – Министерство финансов; МО – Министерство обороны; МИО – местный исполнительный орган; МЦРИАП - Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности; МКИ – Министерство культуры и информации, КГС – АО "Қазақстан Ғарыш Сапары", КЦСПиОУ – Командный центр стратегического планирования и оперативного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям, НЦУО – Национальный центр управления обороны.).

Приложение 2 к Алгоритму управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию

# Расчет необходимого количества сил и средств для локализации и ликвидации лесного пожара

Площадь пожара, га	Требуемое количество рабочих, чел.	Требуемое количество пожарных	Требуемое количество	Требуемое количество вертолетов с ВСУ
	ACJI.	автоцистерн, ед.	тракторов, ед.	5 м3
1,00	12	2	1	0
5,00	26	3	2	0
10,0	34	4	2	0
20,0	53	6	3	1
25,0	59	7	4	1

30,0	65	7	4	1
40,0	73	8	4	1
50,0	82	9	5	2
55,0	87	10	5	2
60,0	90	10	5	2
65,0	94	11	6	2
70,0	97	11	6	2
75,0	101	11	6	2
80,0	104	12	6	2
85,0	108	12	6	2
90,0	111	12	6	2
95,0	113	13	7	2
100,0	117	13	7	3
150,0	144	16	8	3
250,0	185	20	10	3
500,0	260	28	14	3
1000,0	370	40	20	4
2000,0	523	56	28	4
2500,0	583	63	32	4
5000,0	825	89	45	5

## Примечание:

- 1) количество привлекаемой наземной и воздушной техники может быть изменено по решению РТП;
- 2) привлечение дополнительных сил и средств государственных органов (МЧС, МЭПР, МИО, МВД, МО и другие)

осуществляется по решению РТП;

3) инженерная техника МО привлекается к месту природного пожара по решению РТП.

Приложение 3 к Алгоритму управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию

## План действий при реагировании на чрезвычайную ситуацию (природный пожар)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения		
1	2	3		
Режим повседневной деятельности				
Министерство экологии и природных ресурсов				

1.	Организация мероприятий по предупреждению лесных пожаров.	До начала пожароопасного периода
2.	Прогнозирование лесных пожаров	На постоянной основе
3.	Сбор, обработка и обмен информацией о защите лесов от природных пожаров.	На постоянной основе
4.	Планирование действий органов управления и сил, организация подготовки и обеспечения их деятельности при реагировании на природные пожары.	На постоянной основе
5.	Разработка планов действий по тушению лесных пожаров.	До наступления пожароопасного периода (март)
6.	Проведение и принятие участие в учениях с уполномоченными органами по реагированию на тушение природных пожаров.	До наступления пожароопасного периода (март-май)
7.	Создание, размещение, хранение и восполнение резервов материальных ресурсов для тушения лесных пожаров и их последствий.	До наступления пожароопасного периода (март-апрель)
Министерство по чрезвычай	йным ситуациям	
1.	Сбор, обработка и обмен информацией о защите лесов от природных пожаров.	На постоянной основе
2.	Разработка планов взаимодействия по ликвидации лесных пожаров.	По мере необходимости
3.	Проведение в пределах своих полномочий государственного контроля и надзора в сфере гражданской защиты.	Постоянно в соответствии с предпринимательским Кодексом
4.	Проведение и принятие участие в учениях с уполномоченными органами по реагированию на тушение природных пожаров.	До наступления пожароопасного периода (март-май)
Местные исполнительные о	рганы	
1.	Сбор, обработка и обмен информацией о защите лесов от природных пожаров.	На постоянной основе
2.	Разработка планов взаимодействия по ликвидации лесных пожаров.	До наступления пожароопасного периода (март-апрель)
	Проведение учений с уполномоченными органами по	

3.	реагированию на чрезвычайные ситуации природного характера.	До наступления пожароопасного периода (март-май)
4.	Организация и планирование эвакуации населения при лесных пожарах.	До наступления пожароопасного периода (март-апрель)
5.	Создание, размещение, хранение и восполнение резервов материальных ресурсов для тушения лесных пожаров и их последствий.	До наступления пожароопасного периода (март-апрель)
Другие госорганы		
	(МЦРИАП)  1. Обеспечение бесперебойной оперативной работы геоинформационных порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz  2. Обеспечение ежедневного предоставления термальных точек посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz.	На постоянной основе На пожароопасный период ( апрель-октябрь)
	(МВД)  1. Участие в проведении совместных учений, подготовки сил и средств к действиям по охране общественного порядка при ликвидации лесных пожаров.	На пожароопасный период ( апрель-октябрь) До наступления пожароопасного периода (март-май)
	(МО) 1.Участие в проведении совместных учений, подготовки сил и средств к действиям по ликвидации лесных пожаров.	До наступления пожароопасного периода (март-май)
	(МЗ) 1.Участие в проведении совместных командно-штабных учений, формирование медицинских групп, запаса лекарственных средств.	До наступления пожароопасного периода (март-май)
При наступлении высокого	класса пожарной опасности (4-5)	
Министерство экологии и п	риродных ресурсов	
1.	Ограничение доступа населения и организаций в лесные массивы.	
2.	Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством системы раннего обнаружения пожаров и наблюдательных вышек.	При введении - класс пожарной опасности. В пожароопасный период с апрель-октябрь.

3.	Увеличение частоты патрулирования, включая авиационное и с применением беспилотных летательных аппаратов.	При - класс пожарной опасности.
4.	Отработка планов реагирования на возможные возгорания.	апрель-май
5.	Разработка ежедневного прогноза вероятного возникновения пожаров, на основе текущих погодных условий (класса пожарной опасности).	С момента класса пожарной опасности.
6.	Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на бумажном носителе на Экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары).	На постоянной основе
7.	Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационном портале forest.gharysh.kz по термоточкам с указанием координат, ближайшего населенного пункта, ближайшей пожарной части и степени риска.	
8.	КЛХЖМ МЭПР РК совместно с РГП "КазГидроМет" ежедневно предоставляет/загружает путем интеграции с геоинформационными порталами mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz карту "степени пожарной опасности" и "класса пожарной опасности".	На постоянной основе
9.	РГП "Казгидромет" на ежедневной основе посредством загрузки на геоинформационные порталы mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz предоставляет метеоданные (температура, скорость ветра и т.д).	На постоянной основе
Министерство по чрезвычайным сит	уациям	
1.	Определение мест временного дежурства механизированных дозоров и выставления техники по согласованию с МЭПР и МИО.	С класс пожарной опасности.
	Определение состава группировок сил и средств (количество личного	

2.	состав и пожарной техники повышенной проходимости) областного, межрегионального, трансграничного характеров.	апрель
3.	Организация постоянной связи ( радио, телефонная) с лесными и природоохранными организациями.	Пост в пожароопасный период
4.	Подготовка имущества, продуктов питания и ГСМ для личного состава группировки сил и средств гарнизонов противопожарной службы.	апрель
5.	Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют электронную заявку посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz в КГС на Экстренную космическую съемку зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары).	На постоянной основе
6.	Использовать в работе информацию, размешенную в геоинформационном портале mchs.gharysh.kz по термоточкам с указанием координат, ближайшего населенного пункта, ближайшей пожарной части и степени риска.	
Местные исполнительные ор	ганы	
1.	Ограничение доступа населения и организаций в лесные массивы.	
2.	Контроль за пожарной обстановкой на территории государственного лесного фонда посредством системы раннего обнаружения пожаров и наблюдательных вышек.	При введении - класс пожарной опасности. В пожароопасный период с апрель-октябрь.
3.	Увеличение частоты патрулирования, включая авиационное и с применением беспилотных летательных аппаратов.	При - класс пожарной опасности.
4.	Отработка планов реагирования на возможные возгорания.	апрель-май
5.	Увеличение штатных и внештатных работников для реагирования на возгорания	апрель-май
6.	Разработка ежедневного прогноза вероятного возникновения пожаров, на основе текущих	апрель-октябрь

	погодных условий (класса пожарной опасности);	
7.	Организация взаимодействия по средствам радио, телефонная, иной связи с территориальными подразделениями ЦПиОУ МЧС.	не менее двух раз в сутки на период действия от 4 класса пожарной опасности.
8.	Создание резерва горюче-смазочных материалов для тушения природного пожара, а также резерв авиационного топлива на случай привлечения воздушных судов для тушения лесных пожаров и продуктов питания.	До начала пожароопасного периода
9.	Поддержание в готовности добровольных противопожарных формирований на случай их привлечения.	До начала и в период пожароопасного периода
10.	Исходя из складывающейся оперативной обстановки направляют заявку в КГС на космическую съемку на осуществление Экстренной космической съемки зон чрезвычайной ситуации (лесные и степные пожары).	На постоянной основе
11.	Используется в работе информация, размешенная в геоинформационных порталах КГС по термоточкам с указанием координат, ближайшего населенного пункта, ближайшей пожарной части и степени риска.	На постоянной основе
Другие госорганы		
1.	(М3) 1.Создание запаса лекарственных средств.	К пожароопасному периоду апрель)
2.	(МТ) 1.Определение резерва транспорта для эвакуации населения. 2.Поддерживание в постоянной готовности пожарные поезда на случай привлечения к тушению пожара	В пожароопасный период апрель-октябрь)
		На постоянной основе На постоянной основе По запросу ГО в пожароопасны период

В зависимости от технических возможностей спутников в пожароопасный период Ежедневно до 8 раз в сутки в пожароопасный период

#### (МЦРИАП)

- 1. Обеспечить бесперебойную оперативную работу геоинформационных порталов mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz и предоставление термальных точек посредством публикации на геоинформационных порталах mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz Республиканскую диспетчерскую службу РГКП " Казавиалесоохрана" МЭПР, КЦСПиОУ и территориальные подразделения МЧС периодичностью до 8 раз в сутки, публикация термальных точек должна занимать не более 2-4 часов после космической сьемки зоны интереса и обработки данных ДЗЗ.
- 2. Обеспечение ежедневного обновления термальных точек на геоинформационном портале mchs.gharysh.
- 3. АО "Қазакстан Ғарыш Сапары" (далее-КГС), согласно представленной заявке (посредством геоинформационного портала mchs.gharysh и/или бумажного носителя), информирует МЧС, МЭПР и МИО о технической возможности проведения сьемки высокого и/или среднего разрешения (

Согласно графика передачи

указывает ближайшие даты съемок) и времени обработки космического снимка не более 2-4 часов в зависимости от процесса программирования рабочего плана съемки КА программных обеспечении "Miseo" и "Atlas".

- 4. КГС обеспечивает планирование, съемку и прием космических снимков с космических аппаратов ДЗЗ согласно представленной заявке (посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz и/или бумажного носителя).
- 5. КГС уведомляет МЧС, МЭПР и МИО по территориальной принадлежности о новых очагах возгораний посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz и/или мессенджера (телеграмм канал).
- 6. КГС на ежедневной основе посредством загрузки на геоинформационных порталах mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz предоставляет метеоданные (температура, скорость ветра и т.д), полученные от РГП "Казгидромет"

		•
При обнаружении пожара		
Министерство экологии и прир	одных ресурсов	
1.	Направление к месту загорания дежурного персонала природоохранной организации подведомственного МЭПР (работники лесной пожарной станции, мобильная группа гос. инспекторов) на территории которого произошел пожар.	Незамедлительно при обнаружении пожаров
2.	Информирование подразделений МЧС, РГКП "Казавиалесоохрана", МИО.	Незамедлительно с момента получения информации о пожаре
3.	Общее руководство тушением лесного пожара осуществляется старшим должностным лицом природоохранной организации подведомственного МЭПР:  проведение разведки пожара (в том числе с привлечением воздушного борта РГКП "Казавиалесоохрана" и БПЛА);  определение места возникновения и ориентировочной площади пожара;  определение необходимого количества сил и средств на тушение пожара (запрос сил и средств и воздушных бортов с водосливными устройствами МЧС, МО, Авиационная служба КНБ, МВД) в соответствии с приложением №1;  угрозу населенным пунктам и объектам экономики;  прогнозирование развития лесного пожара (направление, скорость).	Незамедлительно с момента прибытия к месту пожара
4.	Привлечение воздушных бортов РГКП "Казавиалесоохрана" с водосливными устройствами на тушение пожара на охраняемой авиацией территории.	По решению РТП согласно приложению №1
	Привлечение воздушных бортов	По решению РТП согласно

6.	Организация связи и взаимодействия между задействованными силами и средствами.	Постоянно
7.	Обеспечение сбора и подготовка имеющейся техники, предназначенной для целей пожаротушения (трактор с плугом, водовоз, водораздатчик).	Незамедлительно с момента подтверждения пожара, по решению РТП
8.	Ответственные дежурные РДС подключаются к геоинформационному порталу forest.gharysh.kz, фиксируют изменения и передают информацию соответствующим лесохозяйственным учреждениям МЭПР для принятия соответствующих мер (при необходимости).	На постоянной основе
9.	Ответственные работники, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационному порталу forest.gharysh.kz, а также информирует КГС о факте возникновения чрезвычайной ситуации с помощью средств связи.	
Министерство по чрезвычайным ситу	ациям	
1.	Направление к месту пожара дежурного караула из ближайшего пожарного подразделения. В случае возникновения пожара одновременно на территории нескольких лесничеств подготовка и направление сил и средств с ближайших районных подразделений гарнизона, по согласованию (не более 1 АЦ с ПЧ (ПП) от каждого районного подразделения).	Незамедлительно после получения сообщения о пожаре
2.	Подготовка и отправка дополнительных сил и средств из подразделений гарнизона противопожарной службы на случай осложнения обстановки (по запросу МЭПР и МИО, а также	

	по результатам аналитического прогноза ситуации о возможном осложнении обстановки).	По запросу РТП, диспетчер лесохозяйственного учреждения
3.	По запросу РТП подготовка распоряжения и отправка воздушных бортов АО "Казавиаспас" с водосливными устройствами на тушение пожара, а также привлечение воздушных бортов авиаподразделений МИО, МО, Авиационная служба КНБ, МВД.	По запросу РТП, согласно приложения №1
4.	Отправка заявки в руководству МО на привлечение воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара, при отсутствии воздушных бортов с водосливными устройствами МЧС и МЭПР в регионе.	должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
5.	Подготовка группировок сил и средств ближайших территориальных подразделений.	Незамедлительно после подтверждения факта пожара и запроса РТП
6.	Организация связи и взаимодействия между задействованными силами и средствами.	Постоянно
7.	Подготовка и направление КШМ ( обеспечить наличие БПЛА) к месту пожара по запросу РТП.	По запросу РТП, ОШ
8.	Ответственные дежурные работники Департаментов по ЧС подключаются к геоинформационному порталу mchs.gharysh.kz, фиксируют изменения и передают информацию соответствующим районным подразделениям для принятия соответствующих мер (при необходимости).	На постоянной основе
9.	Оперативные дежурные территориальных подразделений ДЧС областей, городов, республиканского значения и столицы, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационном портале	На постоянной основе

	mchs.gharysh.kz либо через мобильное приложение "Dangers", а также информирует Национального оператора о факте возникновения чрезвычайной ситуации с помощью средств связи.	
Местные исполнительные органы		
1.	Направление к месту загорания дежурного персонала лесного учреждения (работники лесной пожарной станции, мобильная группа лесной охраны) подведомственного МИО на территории которого произошел пожар.	Незамедлительно при обнаружении пожаров
2.	Информирование подразделений МЧС, РГКП "Казавиалесоохрана", МЭПР.	Незамедлительно с момента получения сообщения о пожаре
3.	Общее руководство тушением лесного пожара осуществляется старшим должностным лицом лесного учреждения подведомственного МИО: -проведение разведки пожара (в том числе с привлечением воздушного борта РГКП "Казавиалесоохрана" и БПЛА); -определение места возникновения и площади пожара; -определение необходимого количества сил и средств на тушение пожара (запрос сил и средств и воздушных бортов с водосливными устройствами МЧС, МО, Авиационная служба КНБ, МВД) в соответствии с приложением №1; -угрозу населенным пунктам и объектам экономики; -прогнозирование развития лесного пожара (направление, скорость).	Незамедлительно с момента прибытия к месту пожара
4.	Привлечение воздушных бортов РГКП "Казавиалесоохрана" с водосливными устройствами на тушение пожара.	По решению РТП, ОШ и должностных лиц МИО, МЧС, согласно приложению №1
5.	Привлечение воздушных бортов авиаподразделений МИО, в том числе и на территории ООПТ.	По решению РТП, ОШ и должностных лиц МИО, МЧС, согласно приложению №1

6.	Обеспечение сбора и подготовка имеющейся техники, предназначенной для целей пожаротушения (трактор с плугом, водовоз, водораздатчик), а также при необходимости автобусов для эвакуации населения из зоны ЧС. Подготовка ранцевых огнетушителей.	Незамедлительно по решению РТП, ОШ и должностных лиц МИО, МЧС
7.	Организация связи и взаимодействия между задействованными силами и средствами.	На постоянной основе
8.	Ответственные дежурные работники подключаются к геоинформационным порталам КГС, фиксируют изменения и передают информацию соответствующим лесохозяйственным учреждениям УПР МИО для принятия соответствующих мер (при необходимости).	На постоянной основе
9.	Ответственные работники, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационных порталах КГС, а также информирует КГС о факте возникновения чрезвычайной ситуации с помощью средств связи.	
Другие госорганы	·	
	(МЦРИАП)  1.Предоставление снимков высокого и среднего разрешений посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz и forest.gharysh.kz в Республиканскую диспетчерскую службу РГКП "Казавиалесоохрана" МЭПР, КЦСПиОУ и территориальные подразделения МЧС и своевременную выгрузку пространственных данных (данные, включающие описание местоположения термальных точек, пожарных частей и станций, мест забора воды воздушного и	

колесного транспорта, границ особо охраняемых природных территорий), необходимых для работ МЧС, МЭПР и их территориальных подразделений. 2. КГС предоставляет данные ( архивные и новые космические снимки, векторные слои на территорию ЧС: термальные точки; площади выгоревших территории; населенные пункты с По запросу МЧС, МЭПР, МИО указанием количества жителей; согласно техническим пожарные части; возможностям космических гидротехнические сооружения; аппаратов. автомобильные дороги районного, Учащенный график (КЦСПиОУ) областного, республиканского значения; водоемы (реки, озера, водохранилища); границы лесных массивов; особо охраняемые природные территории; центр медицины катастроф; опасные производственные объекты; эвакуационные пункты; спасательные отряды, границы районов, областей и т.д. посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz. 3. КГС при пожарах, организует повторную съемку отечественными и зарубежными космическими аппаратами и выгрузку данных геоинформационном портале mchs.gharysh.kz. 4. КГС в геоинформационном портале mchs.gharysh.kz создает базу геоданных выгоревших территорий с информацией по периоду и площади пожара (КГС проводит картирование последствий ЧС на основе космических снимков). (MT) 1. Приведение в готовность транспорта для эвакуации Незамедлительно по запросу РТП, населения; ОШ 2. Привидение в готовность пожарные поезда на случай привлечения к тушению пожара. (МВД) 1. Направление к месту природного пожара сотрудников

полиции

служебную

1.

автомашину для обеспечения охраны общественного порядка.	Незамедлительно по запросу РТП, ОШ
(МЗ) 1.Привидение в готовность ближайших бригад для оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим.	Незамедлительно по запросу РТП, ОШ
(МО)  1. Направление воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара, при отсутствии воздушных бортов с водосливными устройствами МЧС и МЭПР в регионе.  (заявка руководителей МЧС и МИО).	По запросу руководителей МЧС, МИО

#### При развитии пожара до крупных размеров

## Министерство экологии и природных ресурсов

Руководство по тушению лесного пожара (РТП) независимо от привлекаемых сил и средств осуществляется должностным лицом государственной лесной охраны

1	Развертывание оперативного штаба тушения пожара, при привлечении подразделений МЧС, местных исполнительных и других государственных органов	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
2	Произведение разведки и оценка обстановки на пожаре	В период тушения пожара
3	Назначение начальников боевых участков	
4	Обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
5	Определение потребности в силах и средствах по боевым участкам	D remue a muneum memore
6	Передача необходимой информации в оперативный штаб	В период тушения пожара
7	Отправка к месту пожара сотрудников и техники из ближайших лесных учреждений, включая ближайшие области	по запросу РТП
	Привлечение воздушных бортов на охраняемой авиацией территории РГКП "	
8		В период тушения пожара

	Казавиалесоохрана" с водосливными устройствами на тушение пожара	
9	Обеспечение проводниками задействованных на тушение пожара сотрудников МЧС и других государственных органов	По мере прибытия подразделений государственной пожарной службы
10	Запрос космической сьемки зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара от КЦСПиОУ (РДС и КГС)	Незамедлительно с момента подтверждения факта пожара
11	Подготовка карт, схем, с указанием необходимых условных обозначений	В период тушения пожара
12	Ведение хронологии действий на участках и общую хронологию ликвидации пожара	

## Министерство по чрезвычайным ситуациям

Работой оперативного штаба руководит старший представитель МЧС (ДЧС), который одновременно является заместителем РТП.

Работа оперативного штаба осуществляется на основе распоряжений и указаний РТП.

	осуществляется на основе распоряжении и	
1	Оповещение АП, СБ, АПр и других заинтересованных государственных органов, и организаций	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
2	Сбор, обработка и анализ данных об обстановке на пожаре, прогнозирование его развития, передача необходимой информации в КЦСПиОУ	
3	Сбор представителей территориальных подразделений государственных органов в оперативном штабе на месте пожара и взаимодействие с ними	По запросу РТП, ОШ, должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
4	Ведение учета (кол-во личного состава, техники, оборудования, снаряжения) и определение потребности в силах и средствах, подготовка соответствующих предложений для РТП	В период тушения пожара
5	Создание на пожаре резерва сил и средств, организация питания и отдыха при длительных пожарах	В период тушения пожара
6	Направление группировок сил и средств из ближайших территориальных подразделений (	По запросу начальника штаба и РТП

Обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре и организация подготовки и обеспечение ведения действий по тушению пожара	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
Обеспечение своевременного подвоза воды к месту природного пожара специализированной или приспособленной техникой	В период тушения пожара
Запрос космической сьемки зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара от КЦСПиОУ (РДС и КГС)	Незамедлительно с момента подтверждения факта пожара
Подготовка карт, схем, с указанием необходимых условных обозначений	В период тушения пожара
Ведение хронологии действий на участках и общую хронологию ликвидации пожара	В период тушения пожара
Отправка заявки в руководство МО на привлечение воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара	По запросу Начальника штаба и РТП
Информирование о крупном природном пожаре дежурно-диспетчерские службы МЧС сопредельных государств (при угрозе перехода пожара)	В период тушения пожара
В случае возникновения ЧС (крупные пожары), определяет ответственное лицо по взаимодействию и передачи электронной заявки посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz на Экстренную космическую съемку зон чрезвычайных ситуаций	В период тушения пожара
Развертывание палаточного лагеря для участников тушения, силами воинских частей ГО	В период тушения пожара
Организация работы горячей линии	В период тушения пожара
Оповещение и сбор оперативной группы МЧС и представителей заинтересованных государственных органов в ситуационном зале КЦСПиОУ МЧС	Незамедлительно с момента подтверждения факта пожара
	охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре и организация подготовки и обеспечение ведения действий по тушению пожара  Обеспечение своевременного подвоза воды к месту природного пожара специализированной или приспособленной техникой  Запрос космической сьемки зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара от КЦСПиОУ (РДС и КГС)  Подготовка карт, схем, с указанием необходимых условных обозначений  Ведение хронологии действий на участках и общую хронологию ликвидации пожара  Отправка заявки в руководство МО на привлечение воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара  Информирование о крупном природном пожаре дежурно-диспетчерские службы МЧС сопредельных государств (при угрозе перехода пожара)  В случае возникновения ЧС (крупные пожары), определяет ответственное лицо по взаимодействию и передачи электронной заявки посредством геоинформационного портала mchs.gharysh.kz на Экстренную космическую съемку зон чрезвычайных ситуаций  Развертывание палаточного лагеря для участников тушения, силами воинских частей ГО  Организация работы горячей линии  Оповещение и сбор оперативной группы МЧС и представителей за интересованных государственных органов в ситуационном зале КЦСПиОУ

18	Подготовка и направление КШМ ( обеспечить наличие БПЛА) к месту пожара по запросу РТП	По запросу Начальника штаба и РТП
19	Ответственные дежурные работники Департаментов по ЧС подключаются к геоинформационному порталу mchs.gharysh.kz, фиксируют изменения и передают информацию соответствующим районным подразделениям для принятия соответствующих мер (при необходимости)	В период тушения пожара
20	Оперативные дежурные территориальных подразделений ДЧС областей, городов, республиканского значения и столицы, при определении очагов возгорания на местности по средствам камер, визуального обнаружения, обращения населения либо иными способами фиксируют происшествие на геоинформационном портале mchs.gharysh.kz либо через мобильное приложение "Dangers", а также информирует Национального оператора о факте возникновения чрезвычайной ситуации с помощью средств связи	В период тушения пожара
21	Обеспечение контроля за выполнением поставленных задач	В период тушения пожара

## Местные исполнительные органы

Руководство по тушению лесного пожара (РТП) независимо от привлекаемых сил и средств осуществляется должностным лицом государственной лесной охраны

1	Развертывание оперативного штаба тушения пожара, при привлечении подразделений МЧС, местных исполнительных и других государственных органов	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
2	Произведение разведки и оценка обстановки на пожаре	В период тушения пожара
3	Назначение начальников боевых участков	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
4	Обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности личного состава на пожаре	В период тушения пожара

5	Определение потребности в силах и средствах по боевым участкам	В период тушения пожара
6	Передача необходимой информации в оперативный штаб	В период тушения пожара
7	Отправка к месту пожара сотрудников и техники из ближайших лесных учреждений, включая ближайшие области	по запросу РТП
8	Обеспечение проводниками задействованных на тушение пожара сотрудников МЧС и других государственных органов	В период тушения пожара
9	Обеспечение своевременного подвоза воды к месту природного пожара специализированной или приспособленной техникой	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
10	Привлечение воздушных бортов с водосливными устройствами на тушение пожара	В период тушения пожара
11	Запрос космической сьемки зон чрезвычайных ситуаций и анализ моделирования пожара от КЦСПиОУ (РДС и КГС)	Незамедлительно после подтверждения факта и площади пожара
12	Обеспечение горюче-смазочными материалами и питанием сил и средств, участвующих в тушении пожара	В период тушения пожара
13	Подготовка карт, схем, с указанием необходимых условных обозначений	В период тушения пожара
14	Ведение хронологии действий на участках и общую хронологию ликвидации пожара	В период тушения пожара
15	Привлечение волонтерских организаций и общественных объединений	В период тушения пожара
16	Подготовка пунктов временного размещение пострадавших	В период тушения пожара
17	Проработка вопроса по обеспечению банно-прачечных мероприятий участников тушения пожара, дислоцируемых вблизи населенных пунктов, при затяжных пожарах	В период тушения пожара
18	Направление ближайших бригад для оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим	В период тушения пожара
19	Организация работы горячей линии	В период тушения пожара

Другие госорганы		
1.	(МВД) 1.Увеличение группировки сил и средств на месте природного пожара, для обеспечения охраны общественного порядка.	Незамедлительно по решению РТП, ОШ должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
2.	(МО) 1. Направление воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара (заявка руководителей МЧС и МИО).	По запросу руководителей МЧС, МИО
3.	(Авиационная служба КНБ)  1. Направление (по заявке МЧС в Авиационную службу КНБ) воздушных судов с водосливными устройствами в район возникновения крупного пожара для его тушения и организация эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц.	По запросу МЧС через оперативно-дежурную службу Авиационной службы КНБ.
4.	(НГ) 1. Направление (по заявке через Центр оперативного управления) воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих, района возникновения крупного пожара для его тушения и организация эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц.	По запросу РТП, ОШ, должностного лица МЭПР, МЧС, МИО
5.	(МТ) Направление (по запросу РТП) к месту природного пожара пожарного поезда с командой АО "НК "КТЖ" для тушения пожара и доставки огнетушащих веществ.	По запросу РТП, ОШ, должностного лица МЭПР, МЧС, МИО
6.	(МЦРИАП) 1. Обеспечение привлечения операторов связи для разв¥ртывания базовой станции мобильных операторов для обеспечения связи и мобильного интернета;	По запросу РТП, ОШ, должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
7.	(МЗ) 1.Направление ближайших бригад для оказание медицинской и	

	психологической помощи пострадавшим.	По запросу РТП, ОШ, должностного лица МЭПР, МЧС, МИО
8.	(МКИ) 1. Организация работы по освещению оперативной обстановки в средствах массовой информации (согласование материалов с уполномоченными органами).	Постоянно
При угрозе населенным пу	иктам, военным объектам (воинским частям) вн	е населенных пунктов
Министерство экологии и	природных ресурсов	
1.	Определение количества населенных пунктов, детских лагерей и зон отдыха находящихся под угрозой, с учетом развития пожара, участие в организационной работе по их защите.	На основе прогнозных данных и складывающейся обстановки
2.	Внесение предложений по направлению сил и средств для защиты населенных пунктов.	Незамедлительно, на основе прогнозных данных и складывающейся обстановки
3.	Принятие мер по недопущению перехода пожара с лесной зоны на селитебную территорию.	Незамедлительно, на основе прогнозных данных и складывающейся обстановки
Министерство по чрезвыч	айным ситуациям	
1.	Заблаговременное выставление пожарной техники и личного состава для обеспечения противопожарной защиты населенных пунктов, детских лагерей и зон отдыха.	Незамедлительно, на основе прогнозных данных и складывающейся обстановки
2.	Организация эвакуационных мероприятий.	Незамедлительно при угрозе, по решению РТП, ОШ, должностных лиц
3.	Оповещение и информирование населения путем СМС-рассылки.	Незамедлительно, после получения сообщения
4.	Организация работы оперативной группы МЧС и представителей заинтересованных государственных органов в ситуационном зале КЦСПиОУ МЧС.	По решению Министра и лица его заменяющего
5.	Оповещение МО, КНБ при угрозе пожара вблизи военного объекта ( воинской части).	Незамедлительно после подтверждения угрозы пожара

Местные исполнительные орг	аны
1.	Определение количества населенных пунктов, детских лагерей и зон отдыха при угрозе, по решению РТП, ОШ находящихся под угрозой, с учетом развития пожара, организационные работы по их защите.
2.	Принятие мер по недопущению перехода пожара с лесной зоны на должностных лиц МЭПР, МЧС, селитебную территорию.
3.	Оповещение и информирование по решению РТП, ОШ, населения о складывающейся обстановке и порядку действий. По решению РТП, ОШ, должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
4.	Принятие мер по недопущению перехода пожара с лесной зоны на должностных лиц МЭПР, МЧС, селитебную территорию.
5.	Развертывание и организация временного размещения По решению РТП, ОШ, пострадавших с созданием условий для жизнедеятельности населении.
6.	Оповещение и сбор представителей заинтересованных По решению РТП, ОШ, государственных органов, организация эвакуационных МИО мероприятий.
7.	Привлечение автобусов для эвакуации населения из зоны ЧС в сопровождении сотрудников МВД МИО
8.	Создание в ближайших медицинских учреждениях койко-мест для пострадавшего населения, обеспечение санитарно-противоэпидемических мероприятий в пунктах временного размещения пострадавших.
Другие госорганы	
1.	(МЗ)  1.Координация создания в ближайших медицинских учреждениях койко-мест для пострадавшего населения, обеспечение санитарно-противоэпидемических

	мероприятий в пунктах временного размещения пострадавших.	По решению РТП, должностных лиц МИО, МЗ
2.	(МСХ) 1. Организация и выполнение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений.	По решению РТП, должностных лиц МИО, МСХ
3.	(МТ) 1.Направление транспорта для эвакуации населения.	По решению РТП, ОШ
4.	(МВД) 1. Организация оповещения населения посредством громкоговорящих устройств патрульных автомобилей; 2. Обеспечение общественного порядка и охраны объектов и жилых домов эвакуируемого населения.	По решению РТП, ОШ, должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
5.	(МКИ)  1. Организация работы по освещению оперативной обстановки в средствах массовой информации (согласование материалов с уполномоченными органами).	В период тушения пожара
6.	(МО)  1. Направление воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих и инженерной техники на тушение лесного пожара (заявка руководителей МЧС и МИО).  2. Приведение в готовность сил и средств назначенных для ликвидации пожаров на военных объектах и пунктах дислокации воинских частей и органов военного управления, дислоцирующихся в (вблизи) района возникновения крупного пожара и организация эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц.	По запросу руководителей МЧС, МИО Незамедлительно после поступления информации об угрозе
7.	(Авиационная служба КНБ)  1. Направление (по заявке МЧС в Авиационную службу КНБ) воздушных судов с водосливными устройствами в район возникновения крупного пожара для его тушения и организация	

	эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц.	По запросу МЧС через оперативно-дежурную службу Авиационной службы КНБ
8.	(НГ) 1.Направление (по заявке через Центр оперативного управления) воздушных бортов с водосливными устройствами, военнослужащих, района возникновения крупного пожара для его тушения и организация эвакуации личного состава, членов семей военнослужащих и других лиц.	По запросу РТП через Центр оперативного управления
Іри объявлении режима Ч	IC	
<b>Иинистерство</b> экологии и	природных ресурсов	
1.	Обеспечение общего руководства тушением природного пожара на территории природоохранной организации подведомственного МЭПР.	Незамедлительно с момента прибытия к месту пожара
<b>Министерство по чрезвыч</b>	айным ситуациям	
1.	При необходимости отправка дополнительных сил и средств ближайших территориальных подразделений;	Незамедлительно, с момента получения сообщения о необходимости дополнительных сил средств
2.	Подготовка проекта распоряжения об объявлении чрезвычайной ситуации глобального ( регионального) масштаба и назначения руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.	
3.	При осложнении обстановки и угрозе на региональном уровне обеспечить работу Республиканского штаба ликвидации ЧС.	По решению должностных лиц МЭПР, МЧС, МИО
3.	Подготовка Постановления Правительства по разбронированию материальных ценностей государственного материального резерва.	По обращению МИО

1.	Обеспечение общего руководства тушением природного пожара на территории лесных учреждений подведомственных МИО.	С момента прибытия к месту пожара
2.	Проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС.	При наступлении одного из критерия утверждается Постановления Правительства
3.	Подготовка проекта распоряжения об объявлении чрезвычайной ситуации местного масштаба и назначения руководителя ликвидации ЧС.	При наступлении одного из критерия утверждается Постановления Правительства
4.	Организация работы оперативного штаба по ликвидации ЧС с включением представителей территориальных государственных органов.	После объявлении о ЧС
5.	Организация работы горячей линии.	В период ликвидации ЧС
6.	Привлечение сил и средств территориальных формирований гражданской защиты на ликвидацию ЧС.	По решению руководителя ЧС
7.	Обеспечения эвакуированного население продовольствием и предметом первой необходимости.	По решению ОШ ликвидации ЧС
8.	Проведение эвакуаций населения материальных культурных ценности.	По решению руководителя ликвидации ЧС, ОШ
9.	Организация пунктов приема и распределения гуманитарной помощи.	По решению руководителя ликвидации ЧС, ОШ
10.	Подготовка материалов для разбронирования материальных ценности государственного материального резерва и оперативного резерва МЧС, внесение предложения о выделение средств из резерва Правительства РК.	При необходимости, по решению руководителя ЧС, ОШ, должностного лица МИО
11.	Освещение своевременной и достоверной информации о ЧС в СМИ.	В период ликвидации ЧС
Другие госорганы		
1.	(М3) 1.Формирование медицинских групп и организация выдвижения в зону ЧС.	По решению руководителя ликвидации ЧС, ОШ
	(МЦРИАП)	

2.	1. Организация работы мобильных По решению руково ЦОН для эвакуируемого ликвидации ЧС, ОШ населения.	дителя
3.	(МТ)  1.Обеспечение транспортными средствами и инженерной техникой для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ, создание резерва запасных частей, горюче-смазочных материалов и организация технического обслуживания (ремонта) транспортных средств на маршрутах движения.	дителя
4.	(МФ) 1.Выделение денег из резервов правительства РК на основании Постановления правительства РК.  По решению руково ликвидации ЧС, ОШ	дителя
5.	(МЮ) 1. Обеспечение производства По решению руково судебно-медицинских экспертиз ликвидации ЧС безвозвратных потерь.	дителя
6.	(МИД)  1. Подготовка запроса в зарубежные страны и международные организации об оказании необходимой гуманитарной и иной помощи, формирование списков пострадавших (погибших) По решению руково граждан других государств;  2. Организует аккредитацию представителей средств массовой информации из зарубежных стран и оказание им возможности технической помощи, обеспечение оперативной информации и пресс-релиза.	дителя
7.	(МСХ)  1. Организация отгона (вывоза) сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственной продукции в безопасные места и организация вынужденного забоя пораженных животных и их захоронение.	дителя
	(МВД) 1. Оцепление зоны ЧС, охрана пунктов временного размещения граждан и пунктов обогрева, питания и вещевого довольствия;	

8.	обеспечение безопасности дорожного движения, сопровождение колон эвакуированного населения в пункты размещения и прибывающих сил, и средств в зону ЧС.	По решению руководителя ликвидации ЧС, ОШ
9.	(МО)  1. Приведение в готовность и выделение сил и средств, назначенных для обеспечения режима и ликвидации последствий ЧС, в соответствии с Планом применения ВС РК при ликвидации ЧС природного и техногенного характера;  2. Доведение информации об объявлении режима ЧС в Центр кризисного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности (ЦКР ОДКБ) в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия ЦКР ОДКБ.	Согласно с Планом применения ВС РК при ликвидации ЧС Согласно регламента информационного взаимодействия ЦКР ОДКБ
10.	(МКИ) 1. Организация работы по освещению оперативной обстановки в средствах массовой информации (согласование материалов с уполномоченными органами).	В период ликвидации ЧС
11.	(МТИ) 1. Координация торговой деятельности в период ЧС.	В период ликвидации ЧС
12.	(Государственные органы) 1.Привлекаются руководители территориальных подразделений задействованных сотрудников на месте пожара.	В период ликвидации ЧС
При угрозе перехода пож	кара на территорию сопредельного государства	
Министерство экологии	и природных ресурсов	
1.	Принять все необходимые меры по ограничению перехода природного пожара на территорию сопредельного государства;	Незамедлительно с момента прибытия к месту пожара
2.	По запросу уполномоченного органа сопредельного государства оказать содействие по тушению	

	природного пожара в рамках действующего законодательства.	По решению должностных лиц МЭПР
Министерство по чрезвыч	найным ситуациям	
1.	Принять все необходимые меры по ограничению перехода природного пожара на территорию сопредельного государства;	Незамедлительно с момента прибытия к месту пожара
2.	Информирование дежурно-диспетчерских служб МЧС сопредельных государств при угрозе перехода пожара	Незамедлительно после подтверждения факта пожара
3.	По запросу уполномоченного органа сопредельного государства оказать содействие по тушению природного пожара в рамках действующего законодательства.	По решению должностных лиц МЧС
4.	Информирование пограничную службу КНБ об угрозе перехода пожара на сопредельную сторону.	Незамедлительно после получения информации об угрозе перехода
5.	Оповещение МО РК через НЦУО ГШ ВС РК для доведения информации в ЦКР ОДКБ, на пункты управления ВС сопредельных государств.	Незамедлительно после получения информации об угрозе перехода
Местные исполнительные	е органы	
1.	Принять все необходимые меры по ограничению перехода природного пожара на территорию сопредельного государства.	Незамедлительно с момента прибытия к месту пожара
2.	По запросу уполномоченного органа сопредельного государства оказать содействие по тушению природного пожара в рамках действующего законодательства.	По решению должностных лиц МИО
Другие госорганы		
1.	(МИД) 1. Организация мероприятий по информированию сопредельных государств, международных организаций о складывающейся обстановки.	Незамедлительно после подтверждения факта пожара
	(ПС КНБ) 1. Организовать взаимодействие пограничных служб по обеспечению пропуска через	

2.	государственную границу	Незамедлительно после	
	участников тушения пожара, определяемом международными	подтверждения факта пожара	
	договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.		
3.	(МО) 1.Доведение информации в ЦКР ОДКБ в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия ЦКР ОДКБ, а также на пункты управления ВС сопредельных государств.	Согласно регламента информационного взаимодействия ЦКР ОДКБ	

Примечание: Сокращения наименований государственных органов по тексту (АП – Администрация Президента; АПр – Аппарат Правительства; СБ – Совет Безопасности; ПС КНБ – Пограничная служба Комитета национальной безопасности; НГ – Национальная гвардия; МЭПР – Министерство экологии и природных ресурсов; МЧС – Министерство по чрезвычайным ситуациям; МВД – Министерство внутренних дел; МЗ – Министерство здравоохранения; МСХ – Министерство сельского хозяйства; МТИ – Министерство торговли и интеграции; МТ – Министерство транспорта; МИД – Министерство иностранных дел; МФ – Министерство финансов; МО – Министерство обороны; МИО – местный исполнительный орган; МЦРИАП - Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности; МКИ – Министерство культуры и информации, КГС – АО "Қазақстан Ғарыш Сапары", КЦСПиОУ – Командный центр стратегического планирования и оперативного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям, НЦУО – Национальный центр управления обороны.).

Приложение 4 к Алгоритму управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию

Схема оповещения при возникновении лесного пожара



Приложение 5 к Алгоритму управления и взаимодействия государственных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию

## Порядок действия при возникновении лесного возгорания

