# Постановление Правительства Республики Саха (Якутия)от 30 августа 2012 г. N 388"О территориальной системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия)"

В соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 23 марта 2000 г. N 86-рп, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", Приказом МЧС России от 12 ноября 2001 г. N 483 "Об утверждении Положения о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Правительство Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Утвердить Положение о территориальной системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия) согласно [приложению N 1](#sub_1000) к настоящему постановлению.

2. Утвердить Схему взаимодействия территориальной системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия) согласно [приложению N 2](#sub_2000) к настоящему постановлению.

3. Утвердить Положение о порядке и сроках предоставления информации в Управление мониторинга и прогноза чрезвычайных ситуаций государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) "Служба спасения Республики Саха (Якутия)" согласно [приложению N 3](#sub_3000) к настоящему постановлению.

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 12 апреля 2007 г. N 143 "О создании территориальной системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия)".

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Колодезникова А.З.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Республики Саха (Якутия).

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Председателя ПравительстваРеспублики Саха (Якутия) | А. Стручков |

Приложение N 1

к [постановлению](#sub_0) Правительства Республики Саха (Якутия)

от 30 августа 2012 г. N 388

# Положениео территориальной системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия)

# I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации", распоряжением Президента Российской Федерации от 23 марта 2000 г. N 86-рп, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" и от 9 августа 2013 г. N 681 "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)", пунктом 5 Положения о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного приказом МЧС России от 12 ноября 2001 г. N 483, Законом Республики Саха (Якутия) от 16 июня 2005 г. 252-З N 511-III "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 23 апреля 2009 г. N 169 "Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций", распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 декабря 2011 г. N 1427-р "О единой дежурно-диспетчерской службе в муниципальных образованиях в Республике Саха (Якутия)" и определяет назначение, принципы построения, структуру, а также регулирует основные вопросы функционирования территориальной системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия) (далее - ТСМП ЧС РС (Я)).

1.2. ТСМП ЧС РС(Я) создается с целью своевременного выявления причин возникновения чрезвычайных ситуаций, определения возможных масштабов и характера развития чрезвычайных ситуаций, выработки рекомендаций для принятия необходимых мер по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их социально-экономических последствий.

1.3. Ведомства и организации федерального, республиканского, муниципального уровня, а также предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовой формы, действующие на территории Республики Саха (Якутия), а также входящие в состав ТСМП ЧС РС(Я), в своей деятельности руководствуются законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), а также настоящим Положением.

# II. Основные задачи ТСМП ЧС Республики Саха (Якутия)

2.1. Функционирование ТСМП ЧС РС(Я) направлено на решение следующих задач:

выявление возможных источников чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС);

контроль состояния природных, техногенных и биолого-социальных источников ЧС;

автоматизированный сбор, анализ мониторинговой информации о ЧС, их предвестниках и источниках;

создание, поддержание и развитие банка данных об источниках о ЧС;

подготовка и представление прогностической информации в Правительство Республики Саха (Якутия), территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти Республики Саха (Якутия), органы местного самоуправления, организации и учреждения, входящие в ТСМП ЧС Республики Саха (Якутия).

2.2. Решение основных задач функционирования ТСМП ЧС РС(Я) обеспечивается:

сбором, обработкой и анализом информации о состоянии природных, техногенных и биолого-социальных источников ЧС;

обменом данными в едином информационном поле ТСМП ЧС РС(Я);

лабораторным контролем состояния окружающей среды;

прогнозированием места, времени, параметров и сценариев развития ЧС;

прогнозированием видов и параметров последствий ЧС;

обеспечением охраны жизни и здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в результате ЧС;

обеспечением районирования территории Республики Саха (Якутия) по степеням риска возникновения ЧС техногенного, природного и биолого-социального характера;

обеспечением защиты информации, в том числе составляющей государственную тайну.

#

# III. Структура ТСМП ЧС PC (Я)

3.1. ТСМП ЧС РС(Я) имеет территориальный, местный и объектовый уровни и состоит из следующих подсистем:

а) [мониторинг ЧС техногенного характера](#sub_13021), в том числе:

опасных производственных объектов;

системы жизнеобеспечения;

проектируемых и строящихся объектов и населенных пунктов.

б) [мониторинг опасных природных процессов](#sub_13022), включающий:

опасные геологические явления;

опасные гидрологические явления;

опасные метеорологические явления; природные пожары;

в) [мониторинг ЧС биолого-социального характера](#sub_13023), в том числе:

эпидемии;

эпизоотии;

эпифитотии;

ЧС социально-экономического характера.

3.2. В состав ТСМП ЧС РС (Я) на территориальном уровне входят службы организаций федерального, республиканского, муниципального уровня и частной формы собственности, действующие на территории Республики Саха (Якутия) и осуществляющие мониторинг по направлениям своей деятельности в области защиты населения и территории от ЧС (далее - субъекты ТСМП ЧС РС (Я)).

Подсистема мониторинга техногенных чрезвычайных ситуаций:

Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия);

общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток";

акционерное общество "Сахатранснефтегаз";

акционерное общество "Саханефтегазсбыт";

Якутское представительство публичного акционерного общества "Сургутнефтегаз";

акционерное общество "Водоканал";

акционерное общество "Сахаэнерго";

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия);

государственное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)";

публичное акционерное общество "Якутскэнерго";

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия);

Ленское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы);

Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия);

Министерство строительства Республики Саха (Якутия);

Министерство внутренних дел по Республике Саха (Якутия);

Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия).

Подсистема мониторинга опасных природных процессов:

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия);

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский информационно-аналитический центр экологического мониторинга";

Министерство сельского хозяйства Республики Саха (Якутия);

Ленское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы);

государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) "Исполнительная дирекция по ликвидации последствий весеннего паводка и организации восстановительных работ в Республике Саха (Якутия)";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)";

федеральное бюджетное учреждение "Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей";

федеральное государственное бюджетное учреждение "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды";

Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия);

Якутское авиационное отделение федерального бюджетного учреждения "Авиалесоохрана";

Якутский филиал Федерального исследовательского центра "Единая геофизическая служба Российской академии наук".

Подсистема мониторинга ЧС биолого-социального характера:

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия);

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия);

Министерство сельского хозяйства Республики Саха (Якутия);

Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия);

Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия).

3.3. На местном уровне мониторинг осуществляется соответствующими подразделениями (службами) субъектов, входящих в ТСМП ЧС РС(Я).

3.4. На объектовом уровне мониторинг осуществляется техническими службами организаций, отвечающих за безопасность их функционирования.

3.5. Управление и координация деятельности служб ТСМП ЧС РС(Я) осуществляется:

на республиканском уровне - территориальным Центром мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Республики Саха (Якутия) (ТЦМП ЧС РС(Я);

на местном уровне - Комиссией по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (КЧС и ПБ) муниципальных образований;

на объектовом уровне - структурными подразделениями (работниками), специально уполномоченными в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в случае их отсутствия - работниками организаций, на которых по совместительству возложены обязанности организации работы по гражданской обороне.

#

# IV. Организация взаимодействия в ТСМП ЧС PC (Я)

4.1. ТСМП ЧС РС(Я) входит в сферу приоритетных государственных интересов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Функции ТСМП ЧС РС (Я) осуществляет государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Служба спасения Республики Саха (Якутия)" (ГБУ РС (Я) "Служба спасения РС (Я)"). Организация взаимодействия в ТСМП ЧС РС (Я) осуществляется безвозмездно на основе заключения соглашений между ГБУ РС (Я) "Служба спасения Республики Саха (Якутия)" и субъектами ТСМП ЧС РС (Я).

4.2. Службы мониторинга субъектов ТСМП ЧС РС (Я) обеспечивают:

постоянный обмен данными в едином информационном поле ТСМП ЧС РС (Я);

представление в ТСМП ЧС РС (Я) аналитических, статистических и иных материалов (далее - информационные материалы), полученных в результате проведения мониторинга по направлениям своей деятельности, в части, касающейся выявления возможных источников ЧС, контроля состояния природных, техногенных и биолого-социальных источников ЧС для заблаговременного прогнозирования параметров ЧС и их последствий.

4.3. Координацию деятельности и организационно-методическое руководство служб мониторинга субъектов в рамках ТСМП ЧС РС (Я) обеспечивает Главное управление МЧС России по Республике Саха (Якутия).

4.4. ТСМП ЧС РС (Я) совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Саха (Якутия) обеспечивает:

прием, обработку и анализ поступивших информационных материалов, полученных от служб мониторинга ТСМП ЧС РС (Я);

передачу субъектам ТСМП ЧС РС (Я) результатов обработки информационных материалов;

информирование вышестоящих органов государственного управления Республики Саха (Якутия) на основе интегрированных данных ТСМП ЧС РС (Я).

4.5 Силами и средствами функциональной подсистемы ТСМП ЧС РС (Я) являются:

на региональном уровне - оперативная дежурная смена центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам Российской Федерации, территориальные центры мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, учреждения и организации МЧС России, уполномоченные на проведение работ в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации.

# V. Режимы функционирования ТСМП ЧС РС(Я)

5.1. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации решением Комиссии по чрезвычайным ситуациям в пределах конкретной территории устанавливается один из следующих режимов функционирования ТСМП ЧС РС (Я):

а) повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

б) повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

в) чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

5.2. Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании ТСМП ЧС РС(Я), являются:

В режиме повседневной деятельности:

осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных производственных объектах и прилегающих к ним территориях;

сбор, обработка и анализ информации, поступающей от организаций, входящих в ТСМП ЧС РС(Я), и ее представление в соответствующие органы;

анализ, оценка возникновения и прогноз возможных сценариев развития ЧС;

повышение эффективности взаимодействия в ТСМП ЧС РС(Я);

участие в планировании и выполнении целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению возможных потерь и ущерба, а также но повышению устойчивости функционирования промышленных объектов и отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях.

В режиме повышенной готовности:

выполнение функций, определенных режимом повседневной деятельности;

организация, при необходимости, учащенных наблюдений за параметрами потенциальных источников ЧС;

учащенный сбор и анализ информации, поступающей от организаций ТСМП ЧС, и представление ее в соответствующие органы;

оперативное и текущее прогнозирование ЧС;

уточнение планов взаимодействия в ТСМП ЧС РС(Я);

разработка предложений о составе мероприятий, направленных на предотвращение и смягчение возможных последствий при возникновении ЧС;

приведение в состояние готовности сил и средств ТСМП ЧС РС(Я) для проведения, при необходимости, обследования зоны возможного возникновения ЧС.

В режиме чрезвычайной ситуации:

организация круглосуточного функционирования сил и средств ТСМП ЧС РС(Я);

сбор, обработка и анализ мониторинговой информации и прогнозов в реальном масштабе времени и представление ее в соответствующие организации;

оперативное прогнозирование развития ЧС;

выдвижение, при необходимости, оперативной группы ТСМП ЧС РС(Я) в зону ЧС;

определение границ зоны ЧС;

разработка предложений о составе мероприятий, направленных на локализацию и смягчение последствий ЧС.

Приложение N 2

к [постановлению](#sub_0) Правительства Республики Саха (Якутия)

от 30 августа 2012 г. N 388

# Схемавзаимодействия в территориальной системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера Республики Саха (Якутия)



Приложение N 3

к [постановлению](#sub_0) Правительства Республики Саха (Якутия)

от 30 августа 2012 г. N 388

# Положениео порядке и сроках предоставления информации в Управление мониторинга и прогноза чрезвычайных ситуаций государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) "Служба спасения Республики Саха (Якутия)"

1. Настоящее Положение устанавливает порядок и сроки предоставления информации субъектами (их службами) ТСМП ЧС РС(Я) для мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС на территории Республики Саха (Якутия).

2. Организацию работы и осуществление сбора, обработки, анализа и предоставление в республиканские подразделения органов государственной власти Республики Саха (Якутия), информации о потенциальных источниках чрезвычайных ситуаций и причинах их возникновения на территории Республики Саха (Якутия) осуществляет Управление мониторинга и прогноза чрезвычайных ситуаций государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) "Служба спасения Республики Саха (Якутия)" (далее - УМП ЧС ГБУ РС (Я) "Служба спасения РС(Я)").

3. Разработка и представление прогнозов в УМП ЧС ГБУ РС (Я) "Служба спасения РС(Я)" осуществляются по шести периодам:

на год (долгосрочный прогноз ЧС);

на сезон (долгосрочный прогноз циклических ЧС);

на месяц (среднесрочный прогноз ЧС);

на неделю (краткосрочный недельный прогноз ЧС);

на сутки (оперативный ежедневный прогноз ЧС);

на период менее 24 часов (экстренное предупреждение).

4. Службы мониторинга субъектов ТСМП представляют в УМП ЧС ГБУ РС (Я) "Служба спасения РС(Я)" по согласованной (утвержденной) форме:

а) информационные материалы для формирования прогнозов ЧС в следующие сроки:

до 05 декабря текущего года - для долгосрочного прогноза ЧС;

до 15 сентября - для долгосрочного прогноза циклических ЧС на осенне-зимний период;

до 1 апреля - для долгосрочного прогноза циклических ЧС, обусловленных весенним снеготаянием;

до 15 апреля - для долгосрочного прогноза циклических ЧС, обусловленных природными пожарами;

до 20 числа каждого месяца - для среднесрочного прогноза ЧС на месяц;

б) каждый вторник к 11:00 - для краткосрочного недельного прогноза ЧС;

ежедневно к 11:00 - для оперативного ежедневного прогноза ЧС;

в случае возникновения внезапного изменения параметров обстановки (гидрометеорологической, лесопожарной, экзогенной, сейсмической, гелиогеофизической, радиационной, техногенной, санитарно-эпидемиологической, фитосанитарной обстановки и пр.) представляется немедленно после получения информационных материалов - для экстренного предупреждения.

5. Сроки, порядок и формы предоставления иной информации от субъектов ТСМП ЧС РС(Я) устанавливаются УМП ЧС ГБУ РС (Я) "Служба спасения РС(Я)".

6. Органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Республики Саха (Якутия), организации и предприятия независимо от их организационно-правовой формы собственности представляют в УМП ЧС ГБУ РС (Я) "Служба спасения РС(Я)" информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с согласованными (утвержденными) формами представления информации и регламентом докладов (информации) или по запросу.

7. Руководители субъектов ТСМП ЧС РС(Я) несут персональную ответственность за своевременность, достоверность предоставления информации в едином информационном поле ТСМП ЧС РС(Я).