|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕН  протоколом заседания комиссии по  предупреждению и ликвидации чрезвычайных  ситуаций и обеспечению пожарной безопасности  Ростовской области  от 28 февраля 2019 года №7\_\_\_\_**\_\_** |

**Комплексный план**

**мероприятий по подготовке к паводкоопасному сезону и пропуску паводковых вод**

**на территории Ростовской области в 2019 году**

| **№**  **п/п** | **Мероприятия** | **Исполнители,**  **соисполнители** | **Сроки выполнения** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Анализ развития возможной паводковой обстановки, ее влияние на бесперебойную работу объектов экономики и безопасность населения, определение зоны возможных подтоплений, уточнение перечня населённых пунктов, подверженных угрозам паводков, а также количества населения, попадающего в зоны подтопления. | ГУ МЧС России по Ростовской области,  ДПЧС Ростовской области,  администрации муниципальных образований области | март |
| 2. | Корректировка планирующих документов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных осложнением паводковой обстановки. | ГУ МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области,  администрации муниципальных образований области | март |
| 3. | Организация работы оперативных (межведомственных) групп по контролю за прохождением паводковых вод. | ГУ МЧС России по Ростовской области, Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, ДПЧС Ростовской области, министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, администрации муниципальных образований области | март |
| 4. | Обеспечение постоянного информирования населения о паводковой обстановке. | ГУ МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области,  администрации муниципальных образований области | в течение паводкового периода |
| 5. | Своевременная подготовка и представление данных прогноза формирования и развития паводковой обстановки на территории области заинтересованным организациям, обеспечение бесперебойной работы действующей сети стационарных водомерных постов. | Ростовский филиал гидрометцентра ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» | в течение паводкового периода |
| 6. | Организация работы временных сезонных гидрологических постов для обеспечения постоянного контроля за развитием паводковой и ледовой обстановки на территории муниципальных образований. | Администрации муниципальных образований области | в течение паводкового периода |
| 7. | Разработка режимов регулирования пропуска воды через Цимлянское водохранилище и водохранилищ бассейна Нижнего Дона для удовлетворения потребностей всех участников водопользования, а также организация регулярного и экстренного информирования органов управления территориальной (областной) подсистемы РСЧС о порядке пропуска воды через Цимлянское водохранилище и водохранилищ бассейна Нижнего Дона, прогнозах развития ситуации и предложениях по мерам недопущения ее обострения. | Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация», заинтересованные территориальные органы федеральных органов исполнительной власти | в течение паводкового периода |
| 8. | Проведение мониторинга ледовой обстановки на естественных водоемах и объемов снежного покрова. | Ростовский филиал гидрометцентра ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»,  ГУ МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области,администрации муниципальных образований | март |
| 9. | Определение мест возможного затора льда и разливов, заторных (зажорных) участков (в местах мостов, переправ, изгибов рек и т.п.). | ГУ МЧС России по Ростовской,ДПЧС Ростовской области,  области, администрации муниципальных образований | март |
| 10. | Проведение расчётов (на основе анализа складывающейся обстановки, паводковой обстановки прошлых лет) необходимого количества и состава подрывных команд (пиротехнических расчетов), при необходимости, заблаговременное определение мест их базирования. | ГУ МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области,  администрации муниципальных образований | март |
| 11. | Обеспечение необходимого количества пиротехнических расчетов, материальных и финансовых ресурсов, техники и оборудования для ликвидации ледяных заторов на водных объектах. | ГУ МЧС России по Ростовской области | март |
| 12. | С целью осуществления мониторинга паводковой обстановки обеспечение готовности к применению по предназначению 24-х беспилотных летательных аппаратов. | ГУ МЧС России по Ростовской области | в течение паводкового периода |
| 13. | Обеспечение готовности пунктов временного размещения населения, осуществления мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения при осложнении паводковой обстановки. | ДПЧС Ростовской области,  ГУ МЧС России по Ростовской области, департамент потребительского рынка  Ростовской области,  администрации муниципальных образований | март |
| 14. | Проверка и обеспечение готовности к работе региональной системы централизованного оповещения к выполнению задач по предназначению при угрозе подтопления. | ДПЧС Ростовской области,  ГУ МЧС России по Ростовской области,администрации муниципальных образований | март |
| 15. | Проведение комплекса организационно-технических мероприятий для обеспечения бесперебойной и безопасной эксплуатации дорог и подготовки инженерных сооружений к паводковому периоду. | Министерствотранспорта  Ростовской области | март |
| 16. | Организация информационного обмена оперативной информацией о паводковой обстановке с граничащими с Ростовской областью субъектами Российской Федерации, дежурными службами МЧС Луганской и Донецкой областей Украины, ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», бассейными администрациями (Азово-Донская и Волго-Донская), ЕДДС-112муниципальных образований Ростовской области. | ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области | в течение паводкового периода |
| 17. | Организация взаимодействия с органами местного самоуправления с целью обеспечения систематического информирования населения о развитии паводковой обстановки, проведение разъяснительной работы по вопросу готовности к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с паводками. | ГУ МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области,  администрации муниципальных образований | март |
| 18. | Выполнение мероприятий по расчистке русел рек и ремонтугидротехнических сооружений, предусмотренных государственной программой Ростовской области«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование». | Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области | в течение года |
| 19. | Поддержание областных спасательных сил и средств в готовности к проведению работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на ГТС или паводками. | ДПЧС Ростовской области | постоянно |
| 20. | Осуществление контроля за порядком предоставления в пользование земельных участков, находящихся в водоохранной зоне, принятие мер, исключающих застройку зон, подверженных регулярному затоплению. | Администрации муниципальных образований области,  министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области | в течение года |
| 21. | Осуществление мероприятий по уточнению собственников бесхозяйныхгидротехнических сооруженийи, при необходимости,принятиюих в собственность муниципальных образований. | Администрации муниципальных образований области, министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области | в течение года |

Заместитель директора ДПЧС Ростовской области-

начальник отдела взаимодействия с ОМСУ

по вопросам пожарной безопасности,

гражданской обороне, защите территорий и населения

от чрезвычайных ситуаций В.В. Макаров