### **АДМИНИСТРАЦИЯ**

### **КУРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

### **от 21 февраля 2018 г. № 450**

**Об утверждении Положения, структуры Мониторингового центра Курского района Курской области и Регламента взаимодействия по обмену информацией**

В соответствии с распоряжением Администрации Курской области от 03.04.2017 №150-ра «Об утверждении Примерного положения о Мониторинговом центре Курской области и Примерного регламента взаимодействия по обмену информацией», а также в целях развития информационно-аналитической системы Курского района Курской области, включая комплексную систему обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Курского района Курской области:

1. Утвердить прилагаемые:

- Положение о мониторинговом центре Курского района Курской области (приложение 1);

- Регламент взаимодействия по обмену информацией между ядром системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области Мониторингового центра Курской области и Мониторинговым центром Курского района Курской области (приложение 2).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Курского района Курской области по вопросам ЖКХ и дорожной деятельности В.М. Сляднева.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Курского района В.М. Рыжиков

Приложение № 1

Утверждено

постановлением Администрации

Курского района Курской области

от « 21 » февраля 2018 г.

№ 450

**Положение**

**о Мониторинговом центре Курского района Курской области**

**1. Общие положения**

Мониторинговый центр Курского района Курской области предназначен для автоматизации деятельности руководителей органов местного самоуправления Курской области, а также возглавляемых ими коллегиальных органов при выполнении установленных функций управления в мирное время и в особый период.

Целью создания Мониторингового центра Курского района Курской области является повышение эффективности процессов управления в муниципальном образовании Курской области на основе современных информационно-аналитических технологий, поддержки проектных решений в сфере обеспечения комплексной безопасности.

Структура Мониторингового центра Курского района Курской области утверждается распоряжением Администрации Курского района Курской области.

**2. Основные задачи Мониторингового центра Курского района Курской области**

Основными задачами Мониторингового центра Курского района Курской области являются:

2.1. Интеграция существующих автоматизированных систем и формирование единого информационного пространства в целях комплексной безопасности на территории Курского района Курской области;

2.2. Информационно-аналитическое обеспечение органов местного самоуправления Курского района Курской области в сфере комплексной безопасности;

2.3. Мониторинг, анализ и своевременное выявление предпосылок к возникновению кризисных ситуаций;

2.4. Определение оптимального комплекса мероприятий по снижению и преодолению последствий рисков локализации и ликвидации последствий от рисков, а также минимизации ущерба от них.

**3. Основные функции Мониторингового центра Курского района Курской области**

Основными функциями Мониторингового центра Курского района Курской области являются:

3.1. Мониторинг документов по вопросам комплексной безопасности населения Курского района Курской области (паспортов безопасности территорий и объектов, реестра сил и средств, материальных и иных ресурсов, предназначенных для локализации и ликвидации последствий кризисных ситуаций, защиты населения и территории при возникновении инцидентов (кризисных ситуаций), гидротехнических сооружений и накопителей промышленных отходов;

3.2. Мониторинг реализации программ, проектов и комплексов мероприятий по предупреждению (профилактике) рисков;

3.3. Ведение статистической отчетности об инцидентах (кризисных ситуациях), в том числе по вопросам экологической безопасности, технологической безопасности, природной безопасности, биолого-социальной безопасности;

3.4. Мониторинг оповещения и информирования населения, приема вызовов от граждан с использованием систем «112», «КСЭОН» в пределах предоставленной компетенции.

3.5. Мониторинг состояния промышленной инфраструктуры, критически важных и социально значимых объектов, мест массового нахождения людей; выработка предложений и превентивных мер;

3.6. Мониторинг состояния объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, в том числе с использованием результатов космической деятельности, систем комплексной безопасности на транспорте; выработка предложений и превентивных мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на данных объектах;

3.7. Мониторинг состояния инфраструктуры жилищно- коммунального хозяйства и объектов ТЭК, анализ выполнения инвестиционных проектов по вопросам устойчивого функционирования систем жилищно-коммунального хозяйства;

3.8. Мониторинг состояния негативных факторов природного, техногенного и биолого-социального характера в соответствии с рисками, характерными для Курского района Курской области и оценка их антропогенных воздействий на окружающую среду;

3.9. Мониторинг использования результатов космической деятельности в интересах развития Курского района Курской области;

3.10. Мониторинг возможных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курского района Курской области при реализации инвестиционных проектов и строительстве капитальных объектов;

3.11. Мониторинг наличия, состояния и освежения резервов материальных и финансовых средств на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций муниципального характера и на особый период;

3.12. Мониторинг социологических процессов в обществе, информационных ресурсов в блогосфере и СМИ в сфере обеспечения комплексной безопасности;

3.13. Сбор и обработка данных, необходимых для подготовки информационно-аналитических материалов для Главы Курского района, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления, Мониторингового центра Курской области, для принятия решений по предупреждению и ликвидации последствий кризисных ситуаций и происшествий, а также контроль их исполнения;

3.14. Обеспечение электронного документооборота в сфере комплексной безопасности;

3.15. Сбор, обработка и обобщение оперативной информации.

**4. Функционирование Мониторингового центра Курского района Курской области**

Функционирование Мониторингового центра Курского района Курской области в зависимости от складывающейся обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера осуществляется в одном из трех режимов:

- режим «Повседневной деятельности»;

- режим «Повышенной готовности»;

- режим «Чрезвычайной ситуации».

**5. Организационно-техническое обеспечение Мониторингового центра Курского района Курской области**

Материально-техническое, финансовое обеспечение Мониторингового центра Курского района Курской области осуществляется через Администрацию Курского района Курской области.

Приложение № 2

Утверждено

постановлением Администрации

Курского района Курской области

от « 21 » февраля 2018 г.

№ 450

**Регламент**

**взаимодействия по обмену информацией между ядром системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области Мониторингового центра Курской области и мониторинговым центром Курского района Курской области**

| №  п/п | Информация | Форма  представления | | Исполнитель | | Периодичность  обновления | | Дата/время  обновления |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мониторинговый центр Курского района Курской области | | | | | | | | |
| 1 | Предоставление информации о неработоспособности геопортала СКИ РКД КО | Предоставление удаленного доступа к геопорталу СКИ РКД КО | | Мониторинговый центр Курского района Курской области | | По мере необходимости | |  |
| 2 | Подготовка и представление среднесрочных прогнозов развития ЧС | В виде слоя с атрибутивной информацией на geoportal.rkursk.eiks | | Мониторинговый центр Курского района Курской области | | Ежемесячно | | До 25 числа |
| 3 | Предоставление данных на потенциально опасные объекты | В виде слоя с атрибутивной информацией на geoportal.rkursk.eiks | | Мониторинговый центр Курского района Курской области | | Ежемесячно | | До 25 числа |
| 4 | Предоставление данных на объекты систем жизнеобеспечения населения | В виде слоя с атрибутивной информацией на geoportal .rkurskeiks | | Мониторинговый центр Курского района Курской области | | Ежемесячно | | До 25 числа |
| 5 | Предоставление данных на объекты мест массового нахождения людей | В виде слоя с атрибутивной информацией на geoportal.rkursk.eiks | | Мониторинговый центр Курского района Курской области | | Ежемесячно | | До 25 числа |
| Ядро СКИ РКД КО | | | | | | | | |
| 1 | Базовые слои Курской области | | Набор данных на geoportal.rkursk.ru, geoportal.rkursk.eiks | | ОКУ «ЦОДГОЧС Курской области» | | Ежемесячно | До 25 числа |
| 2 | Картографическая информация Курской области (карты 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000, 1:200000,1:1000000) | | В виде слоя с атрибутивной информацией на geoportal.rkursk.eiks | | ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» | | При получении новых карт | В течение 10 рабочих дней после получения карт |
| 3 | Внешние информационные системы мониторинга | | Набор данных на geoportal.rkursk.ru, geoportal.rkursk.eiks | | ОКУ «ЦОДГОЧС Курской области» | | При добавлении новых систем | В течение 5 рабочих дней |
| 4 | СПО «ББП. Поиск снимков» | | Доступно только оператору системы (предоставление снимков по заявке) | | ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» | | При получении заявки | В течение 10 рабочих дней после получения заявки |
| 5 | Ведение информационного портала СКИ | | cku.rkursk.ru | | ОКУ«ЦОДГОЧС Курской области» | |  |  |