



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ

ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ   
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ» МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

МЧС РОССИИ»

(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)

План   
проведения деловой программы

**«Актуальные вопросы   
обеспечения теплоснабжения населённых пунктов   
в Арктической зоне Российской Федерации»**

**г. п. Белоярский, 2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Место проведения: | Центр культур и досуга «Камертон»  г.п. Белоярский, ул. Центральная, д.10 |
| Дата проведения: | 29.01.2025 |
| Регистрация: | С 14.50-15.00 |
| Время проведения: | С 15.00-18.00 |
| Состав участников:  Цель: | Представители научных и высших учебных заведений расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа, органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа, органов местного самоуправления, государственных корпораций, структурных подразделений ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу, организаций и учреждений.  Определение параметров влияющих на вероятность формирования ЧС. Усовершенствование методических рекомендаций МЧС России по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (редакция ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) - 2024 г.) с учетом Арктического климата |
| Модератор: | Старший научный сотрудник, руководитель рабочей группы центра поддержки принятия решений Всероссийского научного исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России  ***Барышев Михаил Евгеньевич*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Время проведения | Рассматриваемые вопросы | Выступающие |
| 1 | 14.50–15.00 | Регистрация | |
|  | | | |
| 2 | 15.00-15.05 | Вступительное слово (открытие) | Глава Белоярского района  ***Маненков Сергей Петрович***  Начальник Главного управления  МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре ***Кугуй Пётр Анатольевич***  Старший научный сотрудник, руководитель рабочей группы центра поддержки принятия решений Всероссийского научного исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России  ***Барышев Михаил Евгеньевич*** |
| **Особенности территории Арктической зоны** | | | |
| 3 | 15.05-15.10 | Географические характеристики и риски чрезвычайных ситуаций на территории Белоярского района | Глава Белоярского района  ***Маненков Сергей Петрович*** |
| **Повышение устойчивого функционирования объектов генерации тепло-  и энергоснабжения систем жизнеобеспечения населения** | | | |
| 4 | 15.10-15.20 | Зависимость энергоснабжения от последствий аварий в системе теплоснабжения и их влияние на устойчивое функционирование | Первый заместитель главы Белоярского района  ***Ойнец Александр Валерьевич***  Директор МУП «Белоярские коммунальные системы  ***Кожевников Иван Анатольевич*** |
| 5 | 15.20-15.30 | Мероприятия по повышению устойчивого функционирования (ПУФ) систем жизнеобеспечения населения (ЖОН) г.п. Белоярский в т.ч., систем теплоснабжения и факторы (параметры) влияющие на её эффективное функционирование | Директор Белоярского филиала АО «Югорская региональная электросетевая компания»  ***Максимов Юрий Ильич***  Директор Северного треста в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре АО «Газпром газораспределение Север»  ***Лавринов Виктор Николаевич*** |
| **Первичное жизнеобеспечение населения  в условиях ограничения теплоснабжения** | | | |
| 6 | 15.30-15.40 | Опыт (оценка и анализ) реагирования на ЧС (нарушения теплоснабжения, энергосистем, систем ЖОН), последствия ЧС | Глава г. Мегион  ***Петриченко Алексей Владимирович*** |
| 7 | 15.40-15.50 | Факторы влияющие на принятие управленческих решений |
| **Повышение устойчивого функционирования  потенциально опасных объектов в чрезвычайных ситуациях  в условиях Арктической зоны** | | | |
| 8 | 15.50-16.00 | Особенности организации прогнозирования чрезвычайных ситуаций потенциально опасных объектов на различных иерархических уровнях | Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (по антикризисному управлению)  ***Волохин Дмитрий Михайлович*** |
| **Новые подходы к созданию резервов,  материальных ресурсов к ликвидации ЧС** | | | |
| 9 | 16.00-16.10 | Проблемные вопросы достаточности материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях Арктической зоны | Начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации Белоярского района  ***Брагин Виктор Вадимович***  Ведущий научный сотрудник  ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  ***Верескун Алексей Викторович*** |
| **Проблемные вопросы достаточности проводимого комплекса мероприятий и эффективность действий привлекаемой** | | | |
| 10 | 16.10-16.20 | Критерии эффективности (показатели) проводимых мероприятий по защите населения. Что является индикатором? | Глава г. Мегион  ***Петриченко Алексей Владимирович*** |
| **ПЕРЕРЫВ (16.20 – 16.30)** | | | |
| **Моделирование обстановки, прогноз  развития событий (механизм его формирования)** | | | |
| 11 | 16.30-16.40 | Прогноз развития ЧС как основополагающий фактор формирования замысла предстоящих действий:  Прогноз развития ЧС  от МО;  Прогноз развития ЧС  от субъекта;  Прогноз развития от Института (развитие этапов ЧС) | Первый заместитель главы Белоярского района  ***Ойнец Александр Валерьевич***  Начальник отдела мониторинга, моделирования и проведения превентивных мероприятий ЦУКС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре  ***Сутягин Иван Валерьевич***  Младший научный сотрудник  ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  ***Воробьёва Юлия Николаевна*** |
| 12 | 16.40-16.50 | Возможный ущерб от ЧС | Старший научный сотрудник  ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  ***Чяснавичюс Юлюс Кястутович*** |
| **Параметры, влияющие на вероятность развития ЧС  в условиях нарушения теплоснабжения** | | | |
| 13 | 16.50-17.00 | Факторы формирующие ЧС:  Техническое состояние системы теплоснабжения:  степень износа оборудования, наличие  и состояние резервных источников, автоматизация  и контроль, регламент обслуживания | Первый заместитель главы Белоярского района  ***Ойнец Александр Валерьевич***  Директор МУП «Белоярские коммунальные системы  ***Кожевников Иван***  ***Анатольевич***  Директор Белоярского филиала АО «Югорская региональная электросетевая компания»  ***Максимов Юрий Ильич***  Начальник Главного управления  МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре ***Кугуй Пётр Анатольевич*** |
| 14 | 17.00-17.10 | Внешние факторы и воздействие окружающей среды: гидрометеорологическая обстановка, техногенные факторы, природные катастрофы |
| 15 | 17.10-17.20 | Масштаб и характер нарушения теплоснабжения: продолжительность, масштаб аварии, категория потребителей; наличие и готовность аварийных служб, ресурсное обеспечение, информированность населения |
| **Индикаторы возникновения (формирования) ЧС** | | | |
| 16 | 17.20-17.30 | Механизмы межведомственного взаимодействия и координации действий в условиях ЧС | Начальник ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО  ***Заярный Виктор Анатольевич***  Директор муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Белоярского района»  ***Фролова Любовь Борисовна*** |
| 17 | 17.30-17.40 | Временные показатели как индикатор своевременности принятия управленческих решений |
| 18 | 17.40-17.55 | **Подведение итога круглого стола** Параметры влияющие на формирование и развитие ЧС. Вероятность возникновения ЧС как индикатор, влияющий на принятие управленческих решений | Старший научный сотрудник, руководитель рабочей группы центра поддержки принятия решений ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  ***Барышев Михаил Евгеньевич*** |
| 19 | 17.55-18.00 | **Обсуждение вопросов Заключительное слово** | **Модератор**  **Выступающие и приглашенные лица**  **Вручение сертификатов** |
| 20 | 18.00 | **Закрытие деловой программы** | |