**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 16.11.2024**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», КГАУ «Лесопожарный центр», отдела приема и обработки космической информации Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, службы по ветеринарному надзору, ФГБУ «ВНИИ ГОЧС» (ФЦ) и статистических данных).*

**Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления**

16.11.2024 в **центральных** и **южных** районах Красноярского края на дорогах **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем снег. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -14°С, -19°С, местами -5°С, -10°С, днем -1°С, -6°С. На дорогах гололедица.

**По г. Красноярску:** облачно с прояснениями, снег. Ветер ночью слабый, днем юго-западный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -17°С, -19°С, к утру повышение до -5°С, -7°С, днем -1°С, -3°С. На дорогах гололедица.

**Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

**Обстановка с пожарами**

Сохраняется высокий **риск** возникновения **пожаров** на всей территории края, обусловленный нарушением правил пожарной безопасности при использовании печного отопления, электрообогревательных приборов, газового и газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе.

**Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: с 16.11.2024 по 18.11.2024 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным
и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а также туристическим группам.