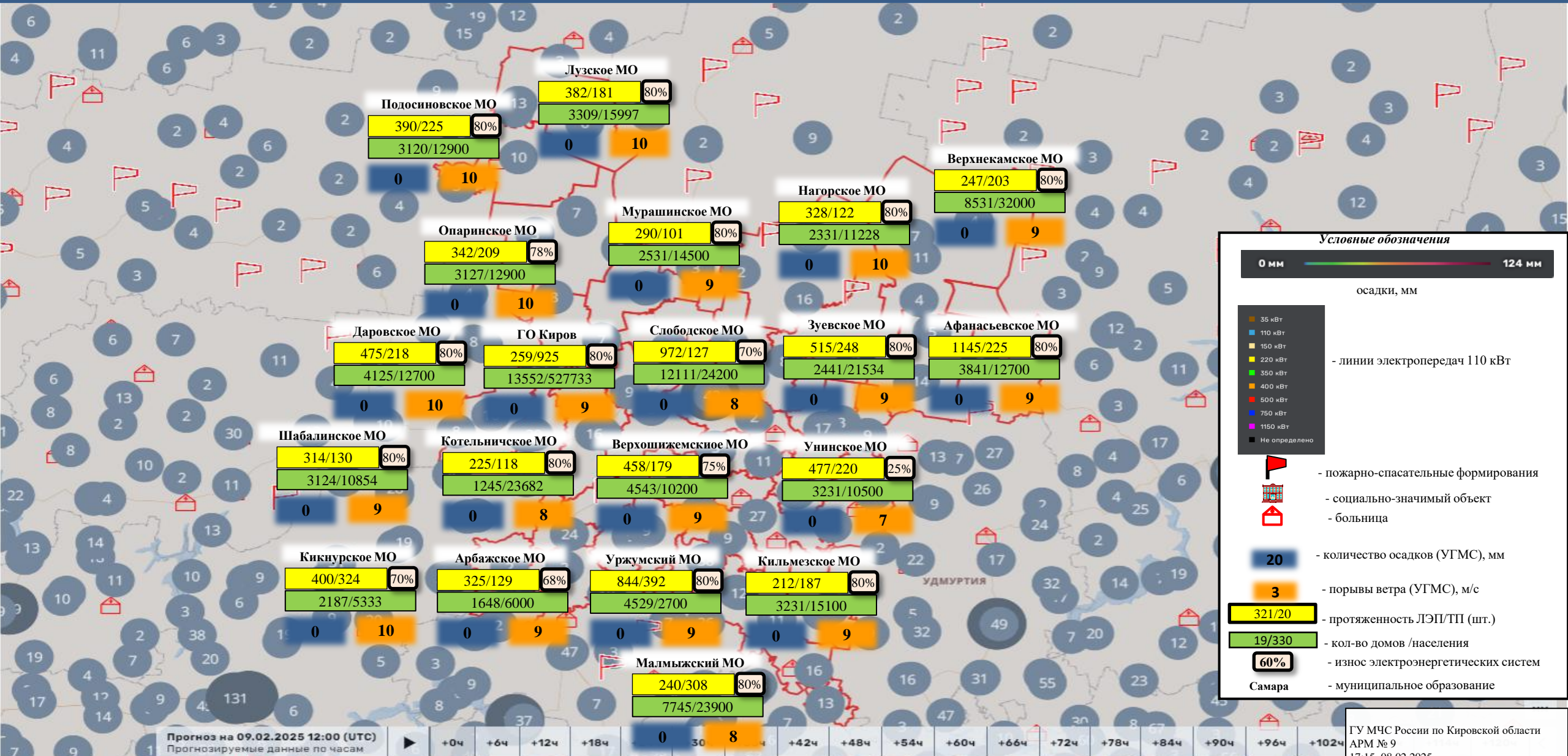


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ОТЛОЖЕНИЕ ИЗМОРОЗИ) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08-09.02.2025)



Прогноз на 09.02.2025 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | 0 | 30 | 8 | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Кировской области
АРМ № 9
17:15 08.02.2025
Исп. Муравьев А.Н.
Тел. 3-6401-383

| Муниципальное образование (МО) | 35 кВт | 110 кВт | 150 кВт | 220 кВт | 350 кВт | 400 кВт | 500 кВт | 750 кВт | 1150 кВт | Износ (%) |
|--------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Лужское МО | 382 | 181 | 80% | 3309 | 15997 | 0 | 10 | | | |
| Подосиновское МО | 390 | 225 | 80% | 3120 | 12900 | 0 | 10 | | | |
| Верхнекамское МО | 247 | 203 | 80% | 8531 | 32000 | 0 | 9 | | | |
| Нагорское МО | 328 | 122 | 80% | 2331 | 11228 | 0 | 10 | | | |
| Мурашинское МО | 290 | 101 | 80% | 2531 | 14500 | 0 | 9 | | | |
| Опаринское МО | 342 | 209 | 78% | 3127 | 12900 | 0 | 10 | | | |
| Даровское МО | 475 | 218 | 80% | 4125 | 12700 | 0 | 10 | | | |
| ГО Киров | 259 | 925 | 80% | 13552 | 527733 | 0 | 9 | | | |
| Слободское МО | 972 | 127 | 70% | 12111 | 24200 | 0 | 8 | | | |
| Зуевское МО | 515 | 248 | 80% | 2441 | 21534 | 0 | 9 | | | |
| Афанасьевское МО | 1145 | 225 | 80% | 3841 | 12700 | 0 | 9 | | | |
| Шабалинское МО | 314 | 130 | 80% | 3124 | 10854 | 0 | 9 | | | |
| Котельничское МО | 225 | 118 | 80% | 1245 | 23682 | 0 | 8 | | | |
| Верхошижемское МО | 458 | 179 | 75% | 4543 | 10200 | 0 | 9 | | | |
| Унинское МО | 477 | 220 | 25% | 3231 | 10500 | 0 | 7 | | | |
| Кикнурское МО | 400 | 324 | 70% | 2187 | 5333 | 0 | 10 | | | |
| Арбайское МО | 325 | 129 | 68% | 1648 | 6000 | 0 | 9 | | | |
| Уржумский МО | 844 | 392 | 80% | 4529 | 2700 | 0 | 9 | | | |
| Кильмезское МО | 212 | 187 | 80% | 3231 | 15100 | 0 | 9 | | | |
| Малмыжский МО | 240 | 308 | 80% | 7745 | 23900 | 0 | 8 | | | |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 08-09.02.2025)

Камера ФАД

Р-176 439 км

Камера ФАД

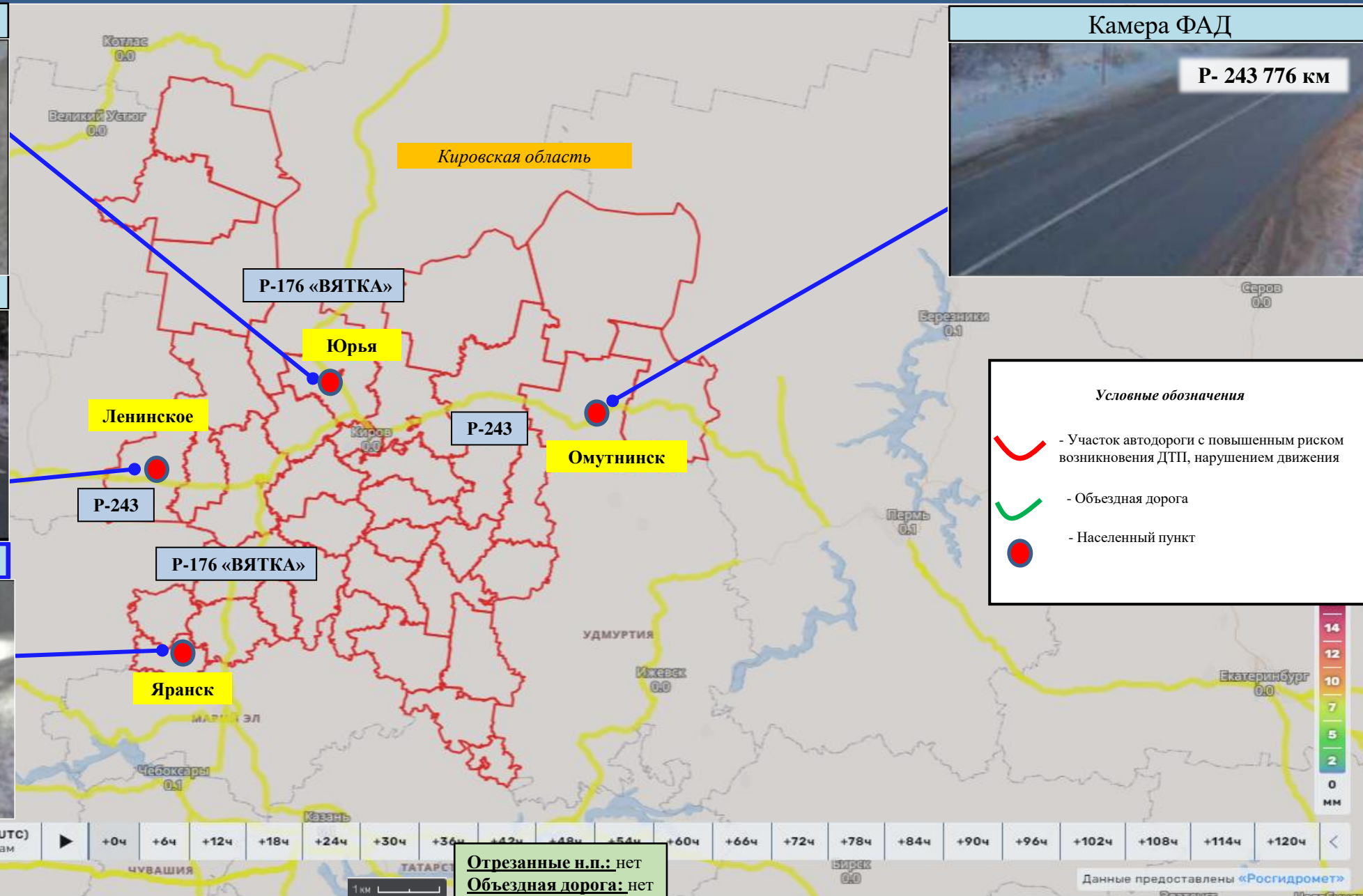
Р- 243 421 км

Камера ФАД

Р-176 178 км

Камера ФАД

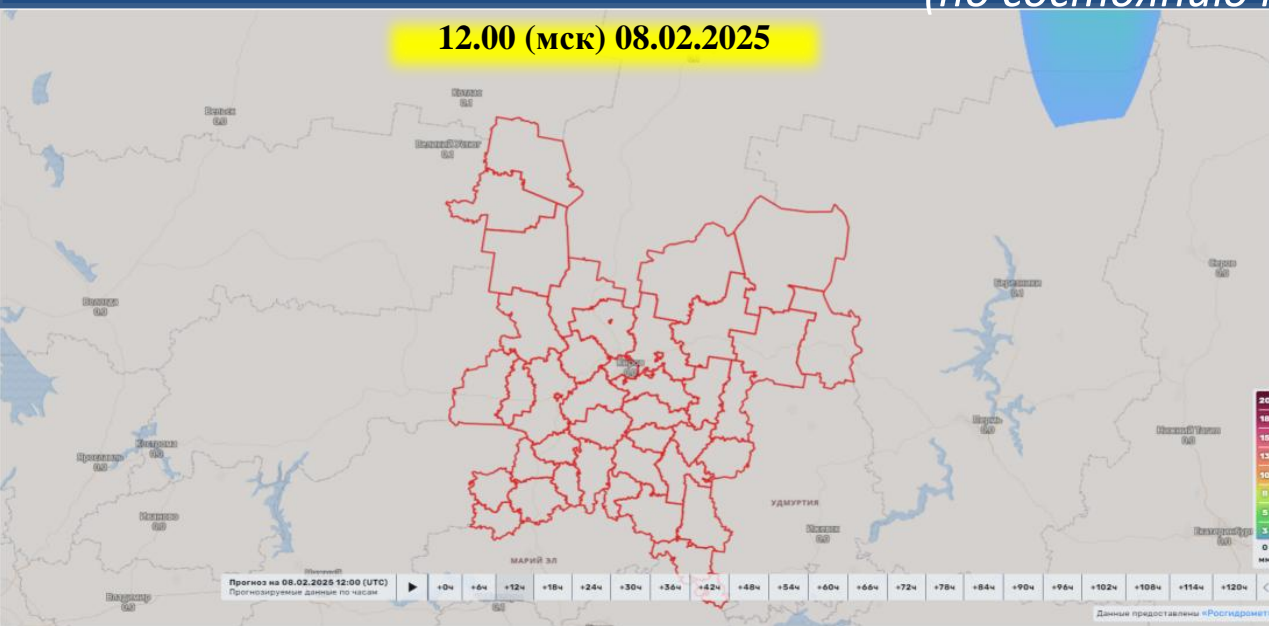
Р- 243 776 км



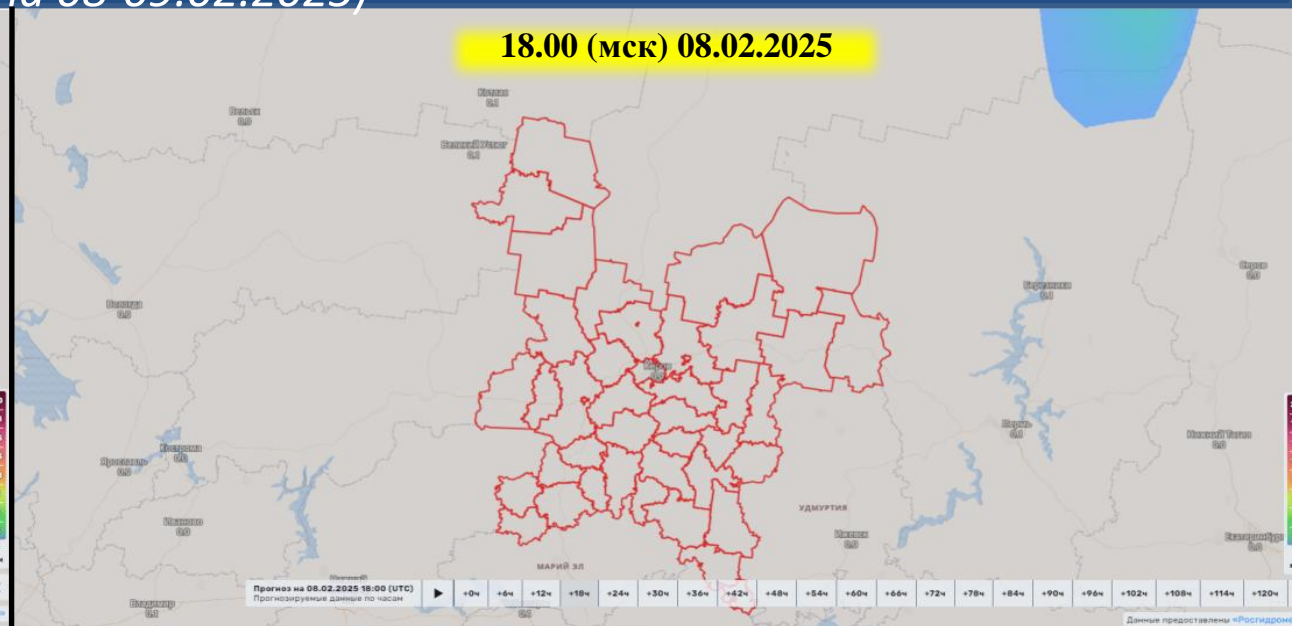
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (по состоянию на 08-09.02.2025)



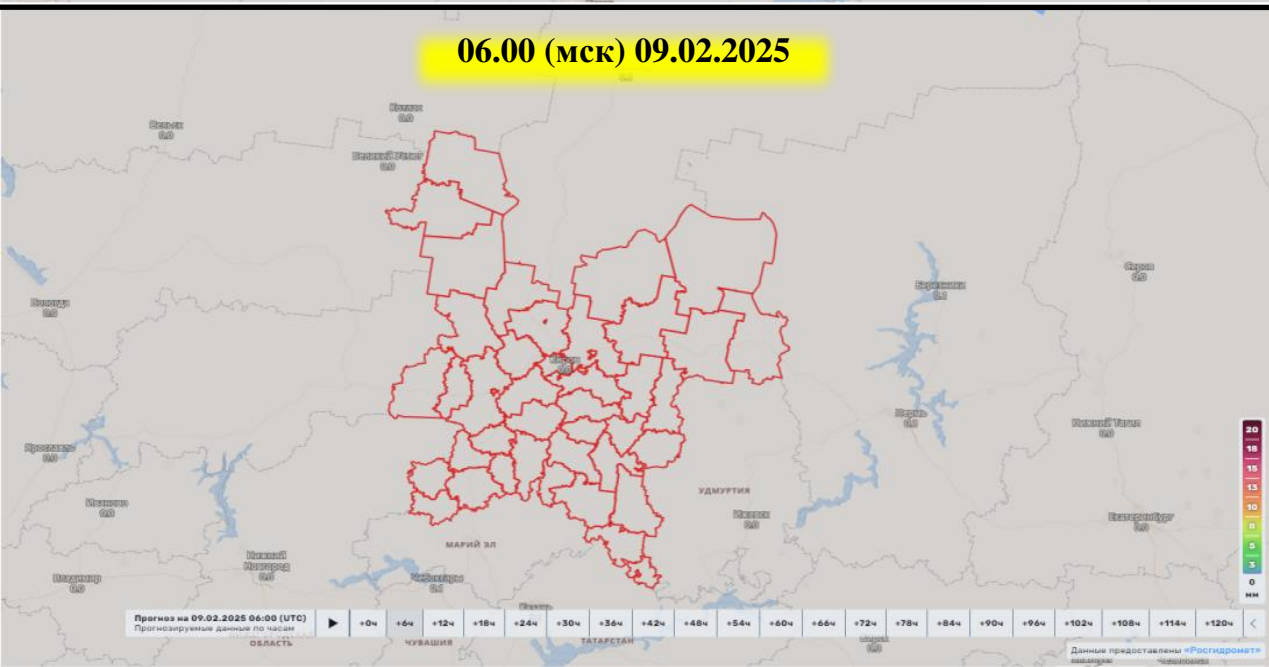
12.00 (мск) 08.02.2025



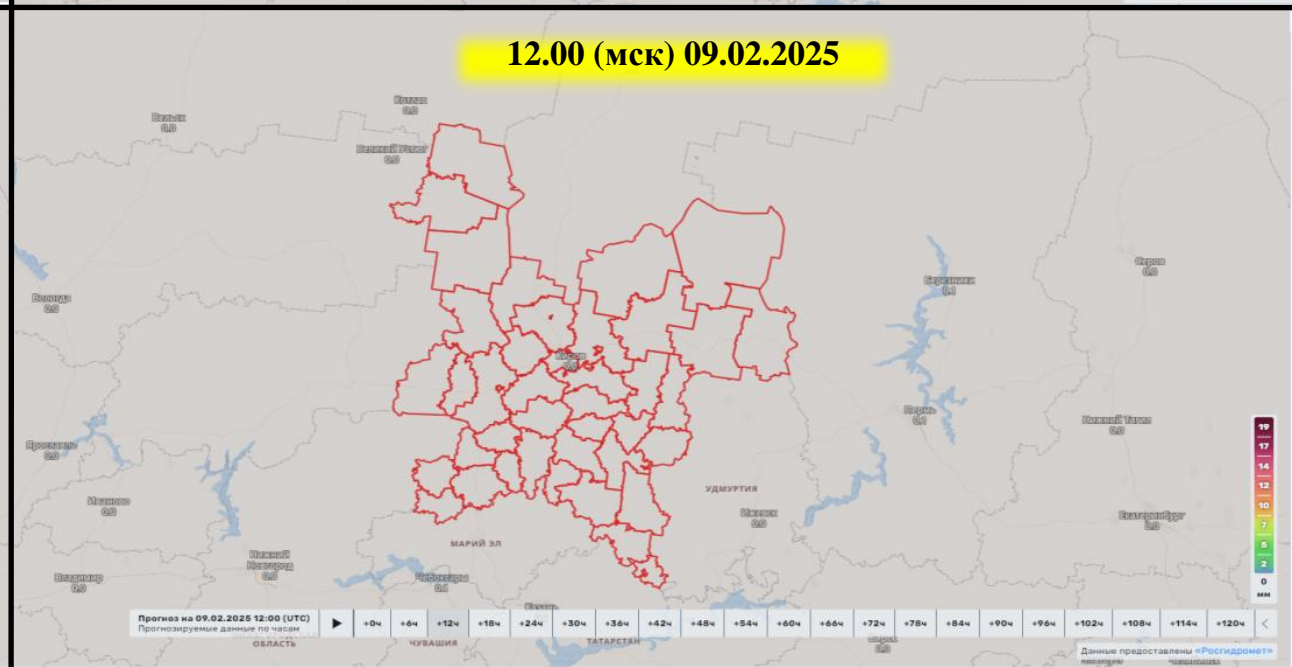
18.00 (мск) 08.02.2025



06.00 (мск) 09.02.2025



12.00 (мск) 09.02.2025



Превентивные мероприятия.

В связи с отключением подачи электроэнергии прогнозируется:

- возрастание вероятности возникновения бытовых пожаров при использовании свечей, керосиновых ламп для освещения помещений;
 - возрастает вероятность вспышки инфекционных заболеваний.
 - ухудшение морально-психологического состояния лиц проживающих в зоне аварийного отключения электроснабжения.
 - При нарушении техники безопасности лицами служб РСЧС возможно получение ими травм различной степени тяжести.
 - Возможно поражение электрическим током местного населения оказавшегося в непосредственной близости от обрывов линий электропередач.
 - Для торговых учреждений отсутствие электроэнергии приведет к отключению электроустановок, холодильных установок и как следствие к материальному ущербу.
- Прогнозируется увеличение времени работ по восстановлению линий электропередач, в связи с затруднением движения к месту обрывов.

Рекомендуемые мероприятия:

- провести оповещение населения.
- оповестить силы РСЧС района, информацию довести до органов исполнительной власти Кировской области и органов местного самоуправления.
- организовать проведение АВР.
- главным врачом ЦРБ организовать подготовку имеющихся койко-мест для оказания помощи пострадавшим.
- в здании администрации включить телефон «горячей линии».
- в период отключения электроснабжения в больнице и администрации организовать подключение источников резервного питания.
- обеспечить усиленный режим охраны общественного порядка в районе происшествия.
- организовать подвоз питьевой и технической воды населению и СЗО.

- постоянно вести мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки;
- провести информирование населения и водителей дальнобойных автомобилей;
- для очистки от снега и обработки дорожного полотна реагентами на территории МО организовать взаимодействие с дорожными службами;
- приведение в готовность резервных источников электроснабжения, организовать запас ГСМ;
- приведение в готовность пунктов временного размещения и обогрева, о также способы доставки в них;

При происшествиях:

- организовать участие в работе оперативного штаба и комиссии по ликвидации ЧС;
- направлять все силы и средства экстренного реагирования на ликвидацию происшествия, предусмотреть резерв;
- организовать оцепление зоны происшествия;
- организовать первоочередные аварийно-спасательные работы;
- извлечь из автотранспорта пострадавших;
- совместно с руководителем РС ЧС определить фронт работ по ликвидации происшествия, определение первоочередности аварийных работ;
- на место направить ОГ;
- организовать доставку пострадавших на машине скорой помощи в лечебные учреждения;
- привлечь тяжелую технику для стабилизации транспортного средства;
- выставить запрещающие знаки проезда, выставить ограждения;
- организовать координация деятельности сил и средств, прибывающих к месту происшествия;
- осуществить экологический контроль почвы и воздуха на месте происшествия;