

**КУ «Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан
на военную службу»**

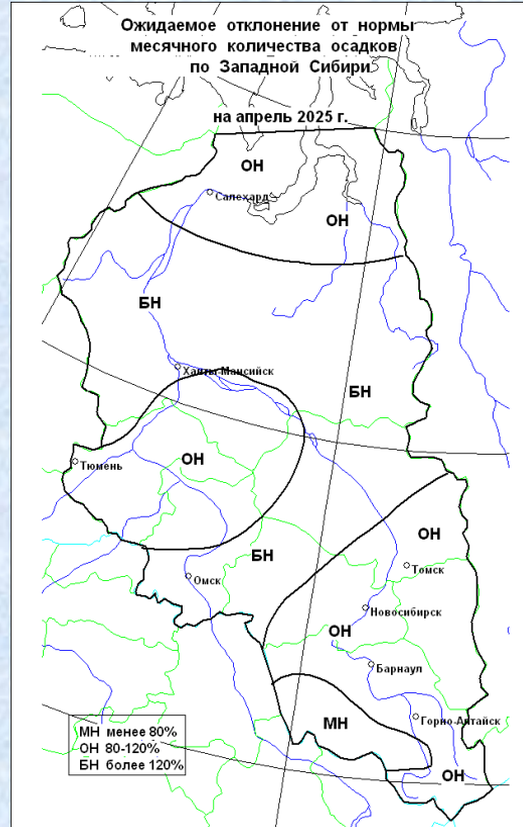
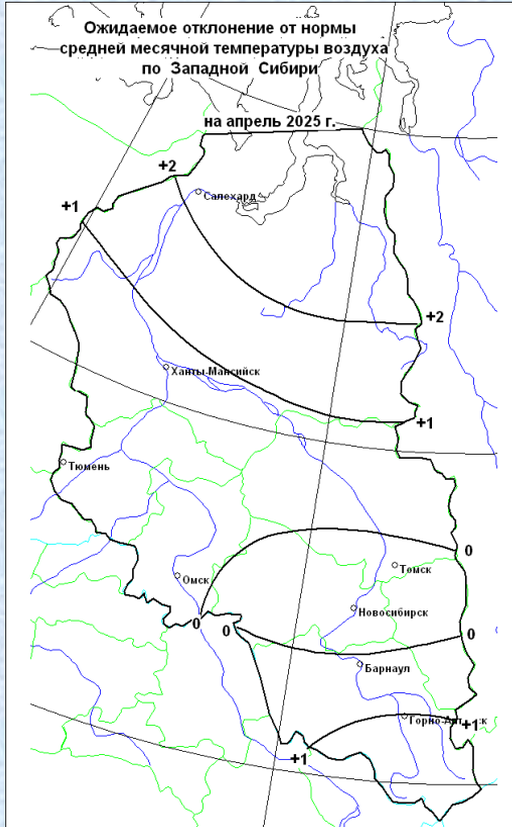


Приложение
к прогнозу чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера на
территории ХМАО-Югры
на апрель 2025 года

КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Ханты-Мансийск, 2025 г.

ПРОГНОЗ АНОМАЛИЙ СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ОСАДКОВ В АПРЕЛЕ 2025 г.*



Аномальных климатических условий в апреле 2025 года – не ожидается.

Средняя месячная температура воздуха ожидается минус 3, плюс 2 °С, что около и выше нормы на 1-1,5 °С.

В первой и второй декадах ожидаются колебания температуры воздуха ночью от минус 12 °С, минус 17 °С до минус 4 °С, минус 9 °С, днем от минус 2 °С, минус 7 °С до плюс 1 °С, плюс 6 °С. В третьей декаде - колебания температуры воздуха ночью от минус 1 °С, минус 6 °С до 0, плюс 5 °С, днем от 0 °С, плюс 5 °С до плюс 3 °С, плюс 8 °С.

Месячное количество осадков предполагается больше нормы, на юго-западе автономного округа – около нормы (25-41 мм).

Осадки в виде снега и мокрого снега, в третьей декаде в виде дождя, предполагаются в отдельные дни первой, второй декад и в большинстве дней третьей декады месяца

**по данным Гидрометцентра России (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)*

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА ОСАДКОВ В АПРЕЛЕ 2025 г.*



Аномальных климатических условий в апреле 2025 года – **не ожидается.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается минус 3, плюс 2 °С, что около и выше нормы на 1-1,5 °С.

В первой и второй декадах ожидаются колебания температуры воздуха ночью от минус 12 °С, минус 17 °С до минус 4 °С, минус 9 °С, днем от минус 2 °С, минус 7 °С до плюс 1 °С, плюс 6 °С. В третьей декаде - колебания температуры воздуха ночью от минус 1 °С, минус 6 °С до 0, плюс 5 °С, днем от 0 °С, плюс 5 °С до плюс 3 °С, плюс 8 °С.

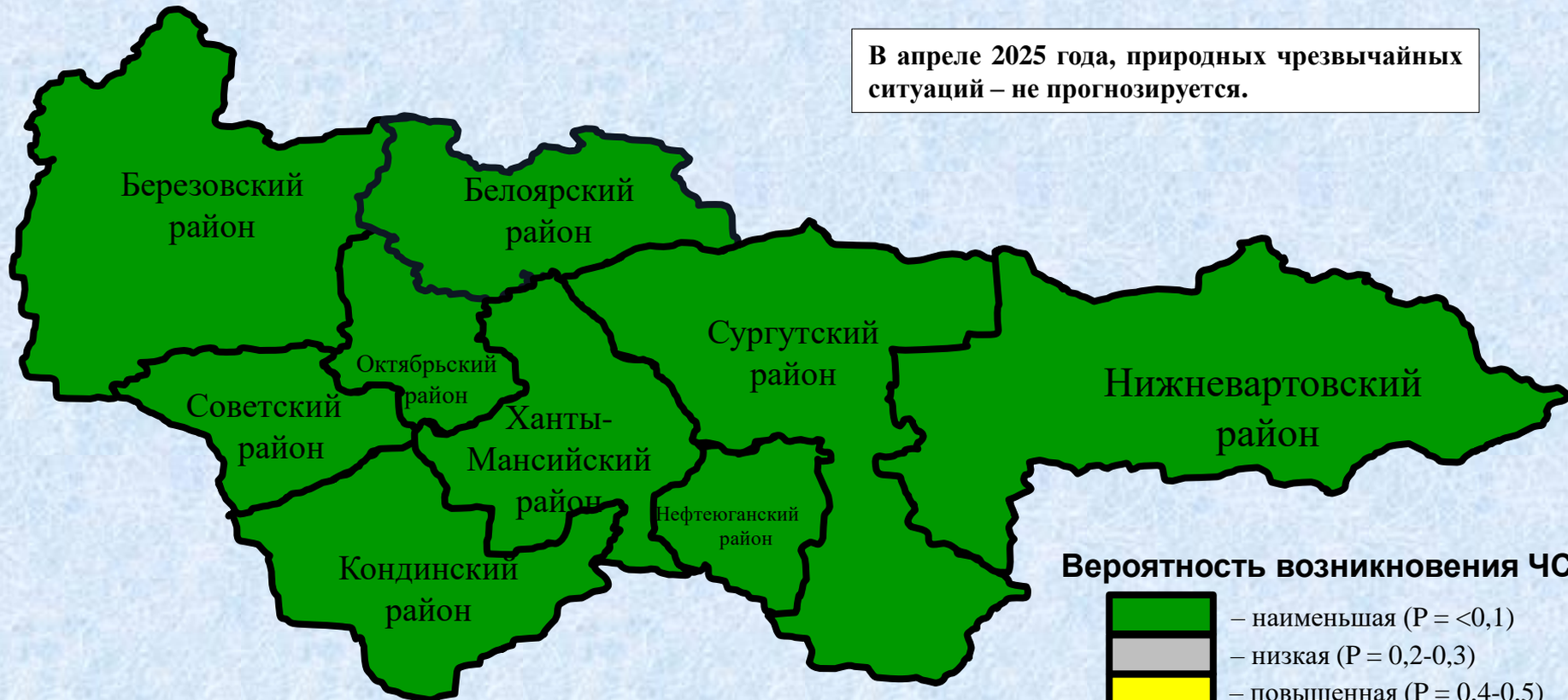
Месячное количество осадков предполагается больше нормы, на юго-западе автономного округа – около нормы (25-41 мм).

Осадки в виде снега и мокрого снега, в третьей декаде в виде дождя, предполагаются в отдельные дни первой, второй декад и в большинстве дней третьей декады месяца

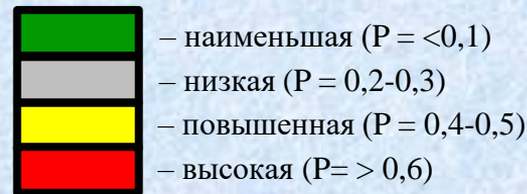
**по данным Гидрометцентра России (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)*

ПРОГНОЗ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АПРЕЛЕ 2025 г.

В апреле 2025 года, природных чрезвычайных ситуаций – не прогнозируется.

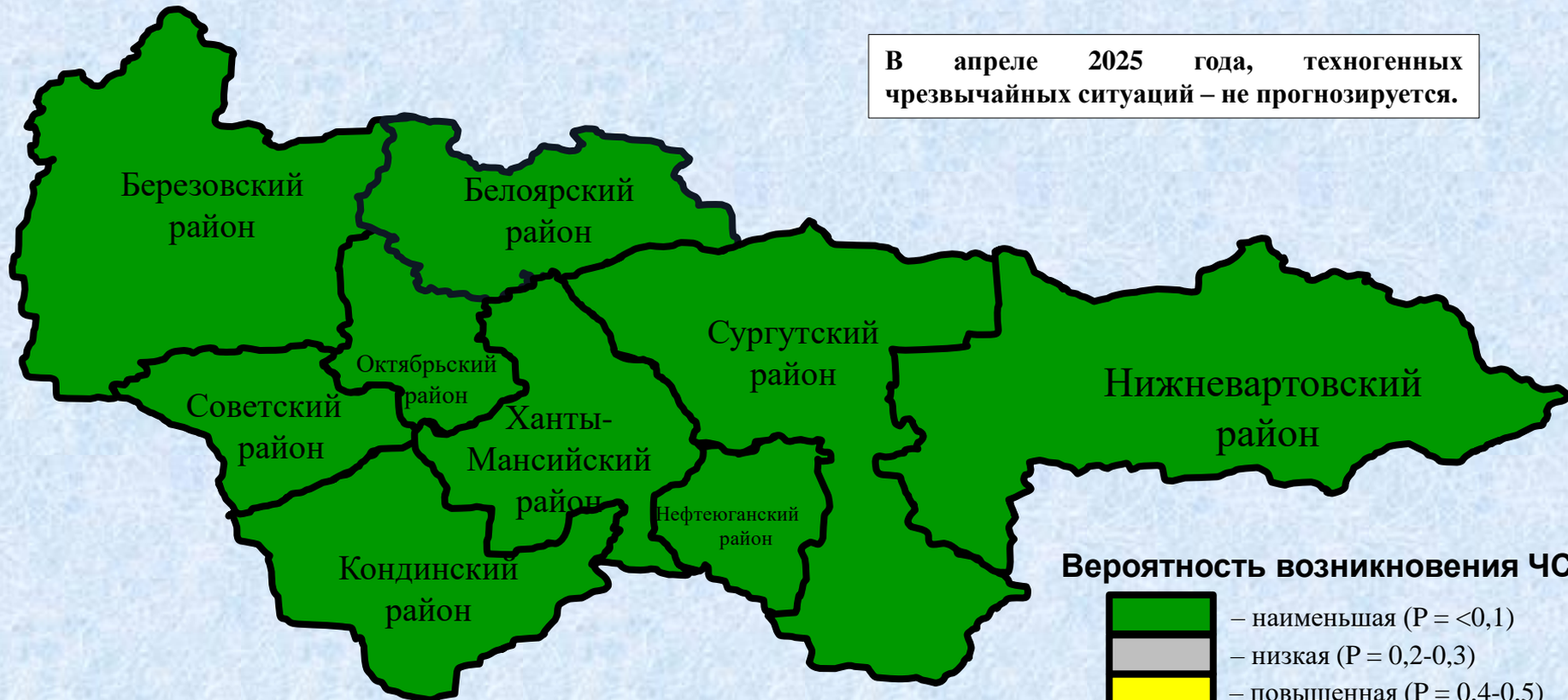


Вероятность возникновения ЧС:

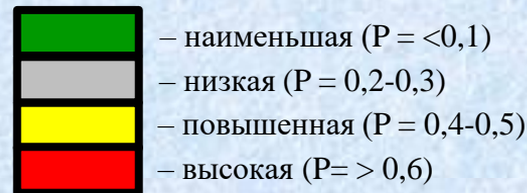


ПРОГНОЗ ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АПРЕЛЕ 2025 г.

В апреле 2025 года, техногенных чрезвычайных ситуаций – не прогнозируется.



Вероятность возникновения ЧС:



РИСК УВЕЛИЧЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ДТП, ЗАТРУДНЕНИЙ В РАБОТЕ ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА И ПРОИСШЕСТВИЙ НА ДОРОГАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В АПРЕЛЕ 2025 г.

№ п/п	Субъект	Район	Вероятность ЧС	Опасные участки дорог
Федеральные автодороги				
1.	ХМАО	Нефтеюганский	наименьшая	743 км Р-404 – район н.п. Каркатеево
2.			наименьшая	773-774 км Р-404 – район н.п. Пойковский
3.			наименьшая	19-20 км «Подъезд к г. Сургут» 2 км от поворота на п. Сингапай
Территориальные автодороги				
4.	ХМАО	Сургутский	наименьшая	57 км г. Сургут – г. Нефтеюганск
5.		Нефтеюганский	наименьшая	6 км г. Нефтеюганск – левый берег р. Обь
6.		Нижневартовский	наименьшая	10 км г. Нижневартовск – г. Радужный

В апреле 2025 года, ДТП достигающих критериев чрезвычайной ситуации локального значения – не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС:



- наименьшая ($P = <0,1$)
- низкая ($P = 0,2-0,3$)
- повышенная ($P = 0,4-0,5$)
- высокая ($P = > 0,6$)