



Рисунок 1 - Административно-территориальная карта-схема бассейна р. Днепр



Рисунок 2 - Ландшафтная карта-схема бассейна р. Днепр



Рисунок 3 - Карта-схема идентификации поверхностных водных объектов в



Рисунок 4 - Гидрогеологическая карта-схема бассейна р. Днепр



Рисунок 5 - Карта-схема защищенности подземных вод бассейна р. Днепр



Россия

Беларусь

Украина

- Условные обозначения
- Лесные земли
 - Пахотные земли
 - Земли под населенными пунктами
 - Натуральные кормовые угодья

0 25 50 75 100 км

Рисунок 6 - Карта-схема землепользования в бассейне р. Днепр

Россия

Беларусь

Украина

Условные обозначения

- Свинокомплексы
- Птицефабрики
- Животноводческие комплексы
- Полигоны ТКО

Сброс сточных вод в поверхностный водный объект:

- не очень значимое воздействие
- умеренное значимое воздействие
- значительное воздействие

Добыча подземных вод:

- не очень значимое воздействие
- умеренное значимое воздействие
- значительное воздействие

Изъятие поверхностных вод:

- не очень значимое воздействие
- умеренное значимое воздействие
- значительное воздействие



Рисунок 7 - Карта-схема точечных источников загрязнения в бассейне Днепра



Рисунок 8 - Карта-схема расположения пунктов наблюдений за состоянием поверхностных вод в бассейне р. Днепр



Рисунок 9 - Карта-схема расположения пунктов наблюдений за состоянием подземных вод в бассейне р. Днепр



Рисунок 10 - Карта-схема экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов бассейна р. Днепр

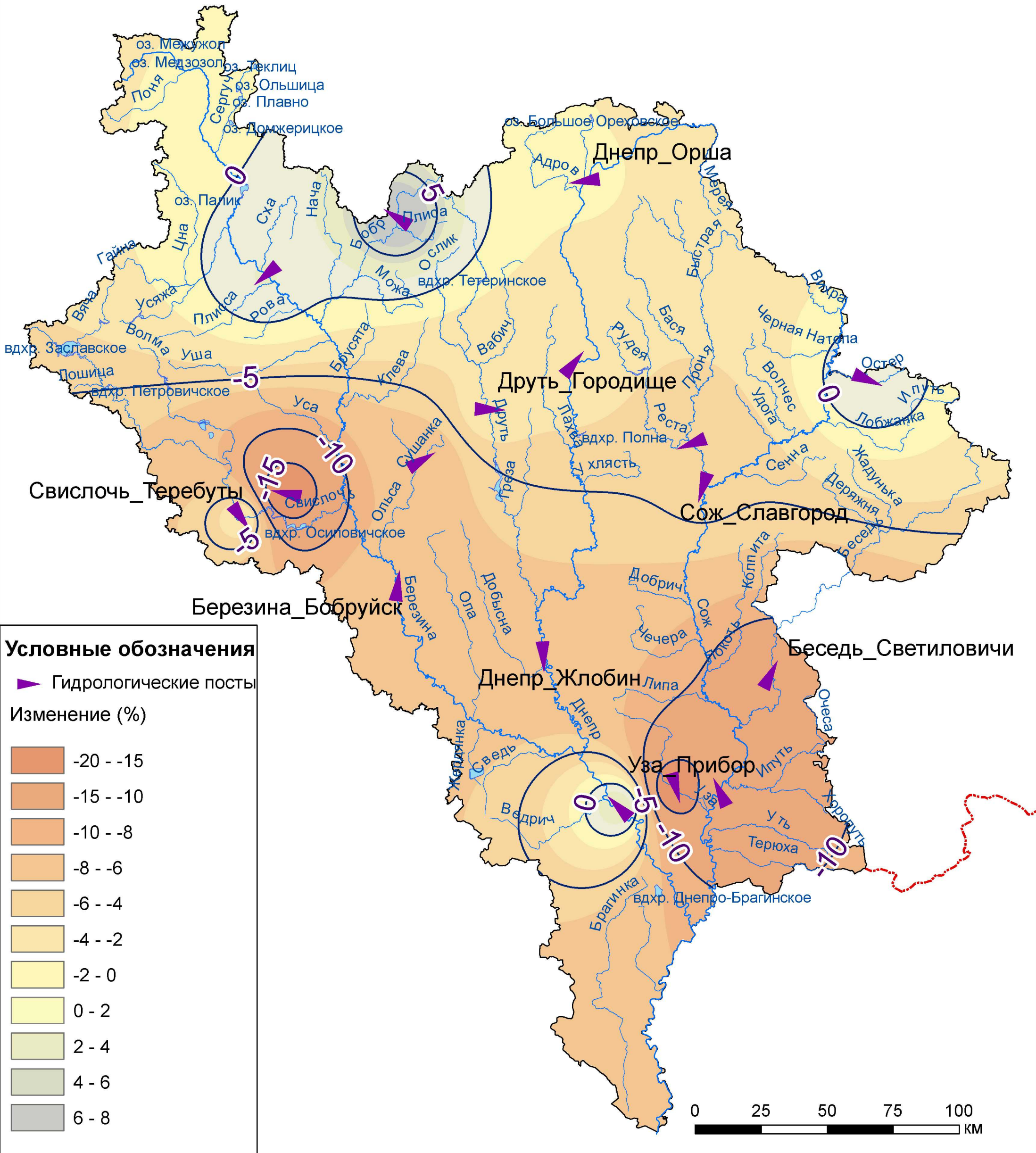


Рисунок 11 - Прогнозное изменение среднегодового стока в бассейне Днепра с использованием мультимодельного ансамбля CMIP5 из четырех сценариев, представленного в пятом отчете Межправительственной группой экспертов по климату (МГЭИК)



Рисунок 12 - Карта-схема оптимизации пунктов наблюдений за состоянием поверхностных и подземных вод в бассейне р. Днепр