

ВИЛЕЙСКО-МИНСКАЯ ВОДНАЯ СИСТЕМА

Вилейско-Мінская вóдная систéма

Гидротехнический комплекс по перераспределению речного стока из реки [Вилия](#) (бассейн Балтийского моря) в реку [Свислочь](#) (бассейн Чёрного моря) в Вилейском, Молодечненском и Минском районах Минской области.

Построена в 1968-1976 гг., одна из крупнейших в республике. Проходит по Нарочанской равнине, Вилейской низине и Минской возвышенности.

Включает: водохранилища [Вилейское](#) (головное) и [Заславское](#), [канал](#) системы (длина 62 км), зарегулированный участок верховья реки Свислочь. Вода из Вилейско-Минской водной системы перекачивается в [Слепянскую водную систему](#). Канал проходит в дюкерах (железобетонных галереях под руслами) при пересечении с реками Илия и Канатопка и заключён в галерею в теле водосливных плотин при пересечении с реками Удра и Гуйка. Пять насосных станций, на которых установлены по 4 агрегата общей мощностью 22 м³/с, поэтапно поднимают воду на 70-метровую высоту водораздела между Балтийским и Чёрным морями. За год по системе перебрасывается свыше 382 млн м³ воды.

Благодаря Вилейско-Минской водной системе промышленные предприятия используют речную воду вместо подземной, которой они пользовались раньше, коммунальное хозяйство Минска также перешло на водообеспечение речной водой, улучшилось санитарное состояние реки Свислочь в границах города.