

Використання водних ресурсів в 2017 році

Чернігівська область у порівнянні з іншими регіонами України є однією з найбільш забезпечених по запасах водних ресурсів. Поверхневі водні ресурси складаються з місцевого стоку, який формується у річковій мережі на власній території, транзитного, що надходить із суміжних країн по Дніпру (з Росії та Білорусі) і Десні та її притоках (з Росії), стоку, який надходить із суміжної Сумської області по Сейму, підземних вод і запасів води, зосереджених у водоймах, озерах і болотах області.

Чернігівська область розташована в межах Дніпровського артезіанського басейну. Прісні підземні води приурочені до осадових відкладів четвертинних, неогенових, палеогенових, верхньо– та нижньокрейдяних.

Прогнозні ресурси підземних вод в Чернігівській області, за даними Державної служби геології та надр України, складають 8323,3 тис.м³/добу.

Загальний забір води в 2017 році по області, згідно з даними державної звітності форми № 2ТП-водгосп, становив 105,1 млн.м³. У порівнянні з 2016 роком (121,6 млн.м³), забір свіжої води зменшився на 16,5 млн. м³ або на 14%.

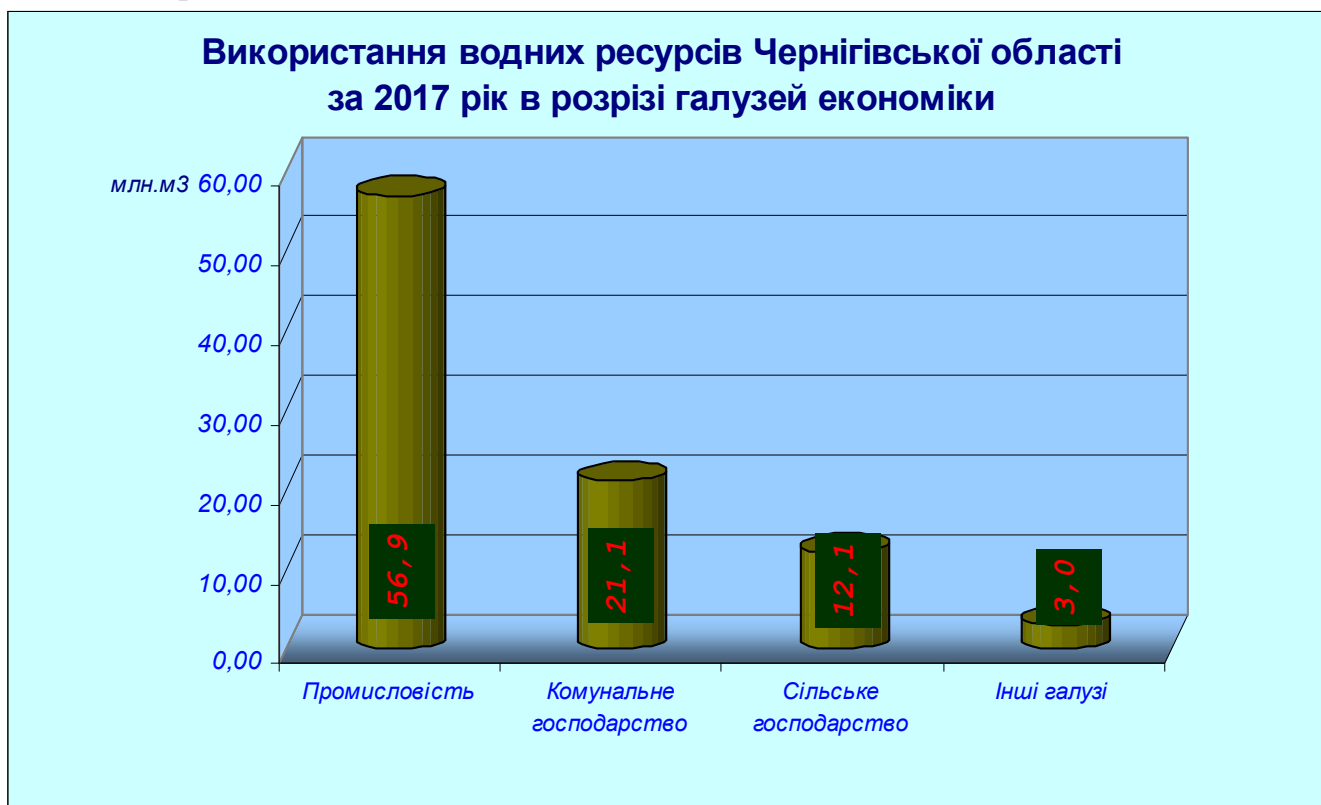
З поверхневих водних об'єктів було забрано 61,1 млн.м³ води (58% від загального об'єму), з підземних горизонтів – 44,0 млн.м³ (42%).

Загальне використання водних ресурсів в 2017 році становило 93,0 млн.м³ і зменшилось в порівнянні з минулим роком (109,1 млн.м³) на 16,1 млн. м³ або на 15%.

Використання води в промисловості становило 56,9 млн.м³, проти минулого 2016 року (69,0 млн.м³) зменшилось на 12,1 млн.м³. Це пояснюється зменшенням об'ємів використання води КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ фірми «ТехНова».

Використання води в комунальному господарстві становило 21,1 млн.м³ і збільшилось проти 2016 року (21,0 млн.м³) на 0,1 млн.м³.

Використання води в сільському господарстві становило 12,1 млн.м³ і зменшилось в порівнянні з попереднім роком (16,0 млн.м³) на 3,9 млн.м³. Це пояснюється зменшенням об'ємів використання води підприємствами рибного господарства на виробничі потреби.



Основним показником раціонального використання водних ресурсів є втрати при транспортуванні, які у 2017 році склали 4,1 млн.м³, що становить 4% від загального забору води всіма галузями економіки.

Крім свіжої води, у виробничих процесах використовувалась вода в системах оборотного і повторно-послідовного постачання. В 2017 році використання такої води становило 120,1 млн.м³.

Загальне водовідведення зворотних (стічних) вод у 2017 році становило 78,9 млн.м³ і зменшилось проти минулого 2016 року (93,9 млн.м³) на 15,0 млн.м³.

У поверхневі водні об'єкти області було скинуто 71,6 млн.м³, що на 15,2 млн.м³ або на 17,5% менше ніж у 2016 році (86,8 млн.м³).

Об'єм скиду недостатньо очищених стічних вод становив 13,94 млн.м³ і збільшився проти 2016 року (6,3 млн.м³) на 7,64 млн.м³ або 121%.

Основні джерела забруднення водних об'єктів – це підприємства комунального господарства. Підприємства комунального господарства за 2017 рік скинули 13,94 млн.м³ недостатньо очищених стічних вод, що складає 100% від загального обсягу скиду забруднених стічних вод.

Причиною такого стану є значне зношення обладнання очисних споруд, водопровідних і каналізаційних мереж, перевантаженість або недовантаженість очисних споруд, порушення технологічного регламенту очисних споруд, відсутність в потрібному об'ємі капітальних і поточних ремонтів.

Згідно даних Головного управління державної фіскальної служби у Чернігівській області, надходження рентної плати за спеціальне використання води за 2017 рік становили 20,14 млн.грн. За 2016 рік надходження становили 18,9 млн.грн., збільшення на 1,24 млн.грн.

