



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1674

19.05.2017

Прем'єр-міністру України

ГРОЙСМАНУ В.Б.

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Гереги О. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 19 травня 2017 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ

1629



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ
Герєга Олександр Володимирович

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5, тел. 044-255-28-25, ф. 044-255-33-23
e-mail: Hereha.Oleksandr@rada.gov.ua

Вих. № 92-05/390

«18» травня 2017 р.

Прем'єр-міністру України
ГРОЙСМАНУ В. Б.

01008, м. Київ; вул. М. Грушевського, 12/2

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

Щодо негативних наслідків
у Хмельницькій області в зв'язку
з будівництвом Верхньодністровського
каскаду ГЕС

Шановний Володимире Борисовичу!

До мене на депутатському прийомі у виборчому окрузі №192 звернулася виборці щодо недопущення будівництва Верхньодністровського каскаду ГЕС.

З їх слів, Хмельниччина вже зіткнулась із негативними наслідками будівництва і функціонування ГЕС, адже спорудження Дністровського комплексного гідровузла спричинило затоплення 16-ти тис. гектарів землі, з яких понад 4 тисячі – орної і майже 100 га лісу, та переселення мешканців 61 села, з яких 50% – із Кам'янець-Подільського району Хмельницької області. Крім цього водойму заклали в унікальній каньйоноподібній долині Дністра, де знаходились палеолітичні стоянки світового значення.

На теперішній час значення водосховища не обмежуються технічними функціями. Воно виконує надзвичайно важливі водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні, естетичні та інші важливі природоохоронні функції. Водночас, сьогодні спостерігається різке погіршення стану водосховища, що пов'язано з маловодністю останніх років, а також здійсненням санітарно-промивних й еколого-репродукційних попусків з Дністровського водосховища у нижній Дністер. В умовах низької водності попуск не лише негативно впливає на проходження нересту у самому водосховищі, але й прискорює процеси розмиву й обрушення берегів, відмирання рослин та водних організмів, замулювання значної частини акваторії.

Спорудження запланованих малих ГЕС по верхів'ю Дністра призведе до ще більш небезпечних наслідків, зокрема, до повного знищення заплавної екосистем, вимирання водної фауни, евтрофікації, замулення території, погіршення якості води, що в свою чергу зумовить критичну ситуацію з водопостачанням жителів Кам'янця-Подільського.

У межах Хмельницької області на Дністровському водосховищі розташовані два водно-болотних угіддя міжнародного значення, які відіграють ключову роль у збереженні та відтворенні біорізноманіття басейну річки Дністер; у пониззях Дністра також знаходяться два рамсарських водно-болотних угіддя, які, за умов створення запланованого каскаду ГЕС, припинять своє існування, що негативно вплине на імідж України. Крім цього, розташування більшої частини гідроелектростанцій заплановане в межах Національного природного парку «Дністровський каньйон», який у 2008 р. віднесено до переліку 7 чудес України.

Розрахунки забудовників ніяким чином не враховують те, наскільки останніми роками обміліли ріки в Україні загалом, і Дністер, зокрема. Все це викликає соціальну напруженість в регіоні, люди налаштовані проти будівництва нових ГЕС, пояснюючи це погіршенням ситуації із басейном річки Дністер, просять прийняти рішення про заборону будівництва Верхньодністровського каскаду ГЕС та внести зміни в розпорядження Кабінету Міністрів України від 13.07.2016 р. №552-Р «Про схвалення програми розвитку гідроенергетики на період до 2026 року» положення щодо будівництва гідроелектростанцій у верхів'ях Дністра.

Зважаючи на вищевикладене, прошу Вас розглянути питання щодо негативних наслідків у Хмельницькій області в зв'язку з будівництвом Верхньодністровського каскаду ГЕС, та проінформувати мене щодо їх вирішення.

**З повагою,
народний депутат України**



О. В. Герєга
(посв. №390)