



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**  
**(Мінприроди України)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035; тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;  
факс: (044) 206-31-07; E-mail: [secretar@menr.gov.ua](mailto:secretar@menr.gov.ua); Код ЄДРПОУ 37552996

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

**Голові Комітету Верховної Ради  
України з питань екологічної  
політики, природокористування  
та наслідків Чорнобильської  
катастрофи  
Томенку М.В.**

*Щодо збереження та відтворення  
Куяльницького лиману, поліпшення  
його гідрологічного режиму*

Міністерство екології та природних ресурсів України в межах компетенції розглянуло депутатський запит народного депутата України Томенка М.В. від 18.12.2014 № 04-35/12-37 щодо вжиття заходів із збереження Куяльницького лиману і повідомляє.

Державна служба геології та надр України листом від 11.02.2015 № 1283/13/10-15 зазначила, що в Одеській області діє регіональна програма «Збереження та відновлення водних ресурсів у басейні Куяльницького лиману на 2012-2016 роки», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 28.10.2011 № 270-VI (далі – Програма).

У рамках Програми провідні науково-дослідні установи Академії наук України, Міністерства освіти та науки, Міністерства охорони здоров'я України виконали науково-дослідні роботи з обґрунтування доцільності, екологічної безпеки оздоровлення екосистеми Куяльницького лиману за рахунок його підживлення морськими водами або водами інших джерел.

Результати наукових досліджень щодо можливого впливу морської води Одеської затоки на екосистему Куяльницького лиману і природні лікувальні ресурси при відновленні його водного балансу розглянуті на розширеному засіданні наукової ради Південного наукового центру Національної академії наук України і Міністерства освіти і науки України. З урахуванням матеріалів досліджень зроблені такі висновки:

- поповнення Куяльницького лиману морською водою з Одеської затоки є вимушеним, але необхідним кроком для збереження та відновлення його природних ресурсів;

0022151

- контрольоване надходження морської води до лиману не призведе до погіршення лікувальних властивостей ропи та грязей, негативних змін хімічного та біологічного режимів лиману;

- найбільш сприятливим періодом пропуску морської води до лиману є листопад – квітень, коли води Одеської затоки мають мінімальну солоність; для цього періоду також характерний невеликий рівень випарювання у лимані. Оптимальні обсяги подачі води від 0,7 до 1,0 м<sup>3</sup>/секунду.

Результати науково-дослідних робіт узяті за основу при підготовці робочого проекту «Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки».

Відповідно до доручення Кабінету Міністрів України від 24.12.2014 № 46789/1/1-14 до листа ГО «Громадська ініціатива південного регіону» від 19.12.2014 № 04-12-14 стосовно вжиття заходів із збереження Куяльницького лиману, 21 січня 2015 року в приміщенні Мінприроди було проведено нараду за участі представників Мінприроди, Одеської облдержадміністрації, Держводагентства, ГО «Громадська ініціатива південного регіону», провідних науково-дослідних установ та громадських організацій.

За результатами наради було відзначено необхідність вжиття комплексних заходів з метою збереження та відтворення Куяльницького лиману, поліпшення його гідрологічного режиму, що передбачає, зокрема, можливість будівництва гідротехнічної споруди для забезпечення водообміну Куяльницького лиману з Чорним морем, враховуючи неспроможність природних процесів забезпечити самовідновлення екосистеми.

Учасники наради відзначили необхідність реалізації першочергових заходів, спрямованих на збереження та відновлення Куяльницького лиману, а саме:

недопущення порушень дотримання вимог природоохоронного законодавства на прирусловій території р. Великий Куяльник;

опрацювання питання про законність відведення та розпаювання земель в районі Куяльницького лиману та р. Великий Куяльник;

щодо законності спорудження дамби, що перекриває русло річки Великий Куяльник;

дотримання охоронного режиму в районі курорту Куяльник;

здійснення аналізу поповнення водою Куяльницького лиману із річки Великий Куяльник внаслідок прокладання газового магістрального трубопроводу;

прискорення винесення в натуру прибережних захисних смуг уздовж річки Великий Куяльник;

здійснення аналізу щодо доцільності використання розміщених на річці Великий Куяльник ставків та водосховищ, з метою зменшення їх кількості, що дозволить збільшити водність річки;

ліквідації піщаних кар'єрів уздовж русла річки Великий Куяльник.

Відмічено необхідність проведення постійних консультацій з громадськістю з метою урахування громадської думки із зазначеного питання.

Під час наради також було обговорено питання будівництва гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки у рамках реалізації робочого проекту «Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки», затвердженого Департаментом екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації.

Відзначено, що робочий проект, розроблений відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів, затвердженого наказом Мінрегіонбуду від 16.05.2011 № 45, зареєстрованого в Мін'юсті 1 червня 2011 р. за № 651/19389.

За результатом розгляду проектної документації за робочим проектом «Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки» Державне підприємство «Спеціалізована державна експертна організація – центральна служба української державної будівельної експертизи» ДП «Укрдержбудекспертиза» надало експертний висновок від 27.08.2014 за № 00-0768-14/ПБ.

Мінприроди України видало висновок державної екологічної експертизи матеріалів оцінки впливу на навколишнє середовище (гідротехнічні рішення 14008-ОВНС) «Будівництво гідротехнічної споруди зі з'єднання Куяльницького лиману та Одеської затоки» на території міста Одеси та Одеської області від 21.10.2014 № 5/3-17/12791-14.

Міністр



І.А. Шевченко

