

1. Інноваційні проєкти чи технології, що істотно поліпшують інформування громадськості про використання та відтворення поверхневих водних ресурсів та розвиток водного господарства і гідротехнічної меліорації земель.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Марченко Альбіна Вікторівна	учениця 8 класу, Філії Великобілозерського НВК №1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Великобілозерська загальноосвітня школа I-II ступенів №3	Запорізька
Гресько Михайло Михайлович	учень 10-Б класу, Чернівецького ліцею № 3 медичного профілю, Чернівецької ТГ	Чернівецька
Ревтюк Владислава Євгенівна	учень 7-Б класу, Фонтанського НВК «ЗОШ I-III ступенів –гімназія» Одеської області	Одеська
Антонюк Іван Михайлович	учень 8 класу, Новоукраїнського навчально-виховного комплексу №8 «Загальноосвітня школа I-III ступенів-дошкільний початковий заклад»	Миколаївська

2. Інноваційні проєкти чи технології, що істотно поліпшують процес вилучення води для використання у виробництві та для господарсько-питних потреб населення, а також без її вилучення для потреб гідроенергетики, рибництва, водного, повітряного транспорту та інших потреб.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Барабаш Олександр Віталійович	Учень 8 класу, Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Одеського району	Одеська
Нестор Олександра Олександрівна	учениця 11-В класу, Чернівецького ліцею № 3 медичного профілю	Чернівецька
Парфенюк Владислав Сергійович	учень 9 класу, Житомирської ЗОШ I-III ст. № 30	Житомирська
Василенко Сергій Олегович	учень 10 класу, Костянтинівського ЗЗСО №5, Костянтинівської міської ради	Донецька
Грещенко Софія Сергіївна	учениця 8 класу, Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей –	Одеська

3. Інноваційні проекти, що істотно поліпшують впровадження сучасних інформаційних технологій та комп'ютерних мереж у сферу паспортизації річок, джерел питного водопостачання, відтворення поверхневих водних ресурсів, інвентаризацію меліоративних систем і меліорованих земель.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Лишак Роман Іванович	учень 10 класу, Ладижинського навчально-виховного комплексу №1	Вінницька
Яхно Вікторія	учениця 11 класу, Комунального закладу "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 15 Вінницької міської ради"	м. Вінниця
Петров Іван Дмитрович	Арцизька ЗЗСО І-ІІІ ст. № 5; еколого-натуралістичний підрозділ Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання	Одеська
Грещенко Давид Сергійович	учень 11 класу, Крижанівського НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів – ліцей – ДНЗ» Одеського району	Одеська

4. Інноваційні проекти чи технології, що істотно поліпшують воду, що повертається за допомогою технічних споруд з господарської ланки кругообігу води в його природні ланки у вигляді стічної, шахтної, кар'єрної, дренажної чи іншої води.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Повідіш Олександра Андріївна	КЗ "Вишнівський НВК "ЗЗСО І-ІІІ ст. – ЗДО	Одеська
Писаренко Софія Андріївна	учениця 10-А класу, Глодоської ЗОШ І-ІІІ ступенів Глодоської сільської ради Новоукраїнського району	Кіровоградська
Кіпер Артем Олександрович	учень 9 класу, Ладижинської ЗОШ І-ІІІ ступенів №3 Ладижинської міської ради	Вінницька
Сидорчук Ілля Олександрович	учень 8-Г класу, Житомирська ЗОШ І-ІІІ ступенів №30	Житомирська

5. Інноваційні проєкти чи технології що істотно поліпшують режими роботи та технічний стан гідротехнічних споруд, водосховищ, ставків, водогосподарських систем і каналів, меліоративних систем.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Шевченко Антон Олександрович	Крижанівський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ, Одеського району	Одеська
Кондур Розарія Троянівна	учениця 9 класу, Корсунського НВК " Заклад загальної середньої освіти I - II ступенів - гімназія - заклад дошкільної освіти"	Черкаська
Худий Олександр Олексійович	студент I курсу, Комунальний заклад "Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"	Чернівецька
Капущенко Валерія Дмитрівна	учениця 9-Б класу, Комунального заклау "Загальноосвітня школа I-III ст. №33 ВМР"	Вінницька

6. Інноваційні проєкти чи технології запобігання надзвичайним ситуаціям та зменшенню руйнівних наслідків повеней, паводкових вод та льодоходу, включаючи протипаводковий захист сільськогосподарських угідь. групових і локальних водопроводів, систем водопостачання та каналізації сільських населених пунктів і інших об'єктів інженерної інфраструктури водогосподарства.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Гайдаш Катерина Сергіївна	учениця 9-Б Комунального закладу "Загальноосвітня школа I-III ступенів №33 Вінницької міської ради"	Вінницька
Павленко Олександра Сергіївна	Навчально-виховний комплекс «Ліцей-спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів №10» Марганецької міської ради	Донецька
Савчук Андрій Юрійович	учень 7 класу, Ладижинської ЗОШ I-III ступенів №2 Ладижинської міської ради	Вінницька
Мартус Артур Дмитрович	учень 7 класу, Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Одеського району	Одеська

7. Інноваційні проекти чи технології розвитку гідротехнічної меліорації земель та використання меліорованих угідь.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Шведул Богдан Іванович	учень 8 класу, Комунального закладу «Плетеноташлицька загальноосвітня школа I-III ступенів» Злинської сільської ради Новоукраїнського району	Кіровоградська
Печенюк Артур Михайлович	учень 8 класу, Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30	Житомирська
Бамбурова Вікторія Андріївна	учениця 10 класу, Яворівського ЗЗСО I-III ступенів №2	Львівська
Меренкова Олена Андріївна	учениця 7 класу, Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Одеського району	Одеська

8. Інноваційні проекти чи технології, що розробляють довгострокові прогнози зміни екологічного стану водних об'єктів і меліорованих земель.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Маковень Костянтин Юрійович	учень 10 класу, Одеської ЗОШ №15 I-III ступенів Одеської міської ради	Одеська
Лукашенко Анастасія Віталіївна	учениця 7 класу, Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30	Житомирська
Зіборов Нікіта Андрійович	учень 11 класу, Херсонського фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради	Херсонська
Чабан Альона Юріївна	Західно-Донбаський професійний ліцей	Донецька
Шубін Михайло Анатолійович	учень 9 класу, Житомирського міського ліцею № 1	Житомирська

9. Інноваційні проекти чи технології, що істотно поліпшують роботи на землях водного фонду, пов'язаних з будівництвом гідротехнічних, лінійних та гідрометричних споруд, поглибленням дна для судноплавства, видобуванням корисних копалин (піску, гальки і гравію у руслах малих та гірських річок), розчисткою русел річок, каналів і дна водойм, прокладенням кабелів, трубопроводів, інших комунікацій.

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Нестор Вікторія Олександрівна	учениця 9 класу, Чернівецького ліцею № 3 медичного профілю Чернівецької ТГ	Чернівецька
Петренко Світлана Андріївна	студентка I курсу Краматорського вищого професійного торгово-кулінарного училища). Донецький еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	Донецька
Федоров Валерій Геннадійович	учень 7 класу, КЗ "Дивізійський ЗЗСО I-III ст."	Одеська
Ломаненко Тея Олександрівна	учениця 7 класу, Краматорської ЗОШ I-III ступенів № 16 Краматорської міської ради	Донецька

10. З чого або де ми можемо отримати питну воду в недалекому майбутньому?

ПІБ дитини	Навчальний заклад	Область
Піцик Єва Володимирівна	студентка I курсу, Краматорського вищого професійного торгово-кулінарного училища. Донецький еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	Донецька
Сидорук Тарас Сергійович	учень 11 класу, Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30	Житомирська
Піддубна Каміла Акрамівна	учениця 7 класу, Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Одеського району	Одеська
Горішна Дар'я Євгеніївна	учениця 10-А класу, Комунального закладу "Загальноосвітня школа I-III ст.№ 33 Вінницької міської ради	Вінницька