



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01004, тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46

E-mail: davr@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua код згідно з ЄДРПОУ 37472104

Державна регуляторна служба України

Щодо погодження проекту акта

На виконання пункту 2 Плану організації підготовки проектів актів, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 10.07.2018 № 2498-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вирішення питання колективної власності на землю, удосконалення правил землекористування у масивах земель сільськогосподарського призначення, запобігання рейдерству та стимулювання зрошення в Україні», схваленого на засіданні Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 (протокол № 36), Держводагентство надсилає розроблений проект постанови Кабінету Міністрів України «Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням».

Відповідно до пункту 7 Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731, та пункту 2.38 Порядку подання нормативно-правових актів на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України та проведення їх державної реєстрації, затвердженого наказом Міністерства юстиції України від 12.04.2005 № 34/5, просимо погодити зазначений проект постанови у найкоротші строки.

Додатки: 1. Проект акта на 7 арк.

2. Пояснювальна записка на 4 арк.

3. Аналіз регуляторного впливу на 3 арк. в 1 прим.

Голова Агентства

І.Овчаренко

Лозньян 234 30 95

Державне агентство
водних ресурсів України
№ 3066/3/6/11-19 від 30.05.2019



ПРОЕКТ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2019 р. №

Київ

**Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення,
управління поливами та водовідведенням**

Відповідно до статті 25 Закону України «Про меліорацію земель» Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Встановити:


нормативи екологічно безпечного зрошення та управління поливами згідно з додатком 1;

нормативи екологічно безпечного осушення та управління водовідведенням згідно з додатком 2.

2. Міністерству екології та природних ресурсів, Міністерству аграрної політики та продовольства разом з Національною академією аграрних наук у шестимісячний строк після набрання чинності цією постановою розробити та затвердити методичні рекомендації щодо застосування зазначених нормативів.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН


Освітлює


Гройсман

Додаток 1


до постанови Кабінету Міністрів України
від _____ № _____Нормативи екологічно безпечного зрошення
та управління поливами


№ з/п	Назва показника	Норматив		
		Полив безпечний	Полив можливий за умови застосування відновлювальних заходів	Полив заборонено
1.	Якість зрошувальних вод за агрономічними та екологічними критеріями	I клас	II клас	III клас
2.	Концентрація токсичних іонів у еквівалентах хлорид-іонів у шарі 0 – 100 см, мекв/дм ³	Менше 14	14 - 24	Більше 24
3.	Кислотність зрошувальних вод, рН	Менше 8,0	8,0 – 8,8	Більше 8,8
4.	Вміст лужних катіонів натрію і калію, % від суми катіонів	Менше 45	45 – 55	Більше 55
5.	Вміст аніону CO ₃ ²⁻	Відсутній	0,1 – 0,6	Більше 0,6
6.	Середня за вегетаційно-поливний період глибина залягання підґрунтових вод відносно критичної глибини залягання ґрунтових вод (Н _{кр.} , м)	Більше 5		Менше Н _{кр.}
7.	Підтоплення	Відсутнє	-----	Наявність підтоплення
8.	Затоплення	Відсутнє	-----	Регулярно
9.	Мінералізація підґрунтових вод за глибини їх залягання від 5 м до критичної (Н _{кр.}) г/дм ³	-----	Менше 3	Більше 3
10.	Ступінь засолення ґрунту, шар 0 – 100 см за вмістом токсичних солей, %	Менше 0,15	0,15 – 0,30	Більше 0,30
11.	Ступінь солонцюватості ґрунту, шар 0 – 30 см за вмістом увібраних натрію і калію від суми катіонів, %	Менше 3	3 – 6	Більше 6
12.	Ступінь підлуження ґрунту, шар 0 – 30 см за рН водним	Менше 7,8	7,8 – 8,5	Більше 8,5
13.	Реакція рН ґрунту до глибини 1,5 м	7	>5,0 або < 8,0	< 5,0 або > 8,0
14.	Рівноважна щільність будови, важкі ґрунти, г/см ³	Менше 1,3	1,3 – 1,5	Більше 1,5
15.	Механічний склад ґрунтів за схильністю до застоювання води (для кругового дощування та лиманного зрошення)	-----	-----	Піщана глина, мулувата глина, глина

№ з/п	Назва показника	Норматив		
		Полив безпечний	Полив можливий за умови застосування відновлювальних заходів	Полив заборонено
16.	Рівноважна щільність будови, легкі ґрунти, г/см ³	Менше 1,3	1,3 – 1,6	Більше 1,6
17.	Механічний склад ґрунтів за схильністю до просочування води (для поверхневого зрошення)	-----	-----	Грубий пісок, пісок, дрібний пісок, дуже дрібний пісок, дуглинистий грубий пісок, дуглинистий пісок, суглинистий дрібний пісок, суглинистий дуже дрібний пісок
18.	Масова частка кам'янистих часток > 7,5 см (до глибини 1 м)	-----	-----	> 25%
19.	Вологоємність (усереднена до глибини 1 м)	-----	-----	< 5%
20.	Проникність до глибини 1,5 м	-----	-----	< 0,5 см/год
21.	Зменшення вмісту гумусу, % від вихідного	Менше 10	10 - 20	Більше 20
22.	Рівень забезпеченості рухомими формами азоту, фосфору і калію	Високий або підвищений	Середній, дуже високий, що перевищує верхню межу високого до 20%	Дуже низький або низький, дуже високий, що перевищує верхню межу високого на більше, ніж 20%
23.	Фракційний склад ґрунтів за схильністю до вітрової ерозії	-----	-----	Дуже дрібний пісок, дрібний пісок, пісок, грубий пісок, Суглинистий дуже дрібний

№ з/п	Назва показника	Норматив		
		Полив безпечний	Полив можливий за умови застосування відновлювальних заходів	Полив заборонено
				пісок, суглинистий дрібний пісок, суглинистий пісок, суглинистий грубий пісок, органічні ґрунти типу торфу (sapric), Дуже дрібно-піщаний суглинок, дрібно-піщаний суглинок, піщаний суглинок, грубо-піщаний суглинок
24.	Ступінь забруднення ґрунту	Незабруднений (фоновий вміст токсичних речовин)	Слабкий або середній (1 – 3 фони)	Сильний або дуже сильний (більше 3 фонів)
25.	Ступінь забруднення рослинної продукції	Незабруднена	1 – 3 ГДК або МДР	Більше 3 ГДК або МДР
26.⇒	Меліоративна плантажна оранка за глибиною залягання підґрунтових вод мінералізацією понад 5 г/дм ³ , м	-----	Більше 3	Менше 3
27.⇒	Меліоративна плантажна оранка за глибиною скипання від НС1, см	-----	Менше 55	Більше 55
28.	Крутизна схилів, на яких здійснюється дощування, градуси	Менше 1°	1° - 3°	Більше 3°
29.	Крутизна схилів, на яких здійснюється краплинне зрошення, градуси	Менше 3°	3° - 5°	Більше 5°
30.	Інтенсивність дощу дощувальних машин, мм/хв	Менше 0,1	0,1 – 0,3	Більше 0,3

№ з/п	Назва показника	Норматив		
		Полив безпечний	Полив можливий за умови застосування відновлювальних заходів	Полив заборонено
31.	Середній діаметр крапель, мм	Менше 0,3	0,3 – 3,0	Більше 3,0
32.	Якість зрошувальних вод для краплинного зрошення за агрономічними та екологічними критеріями	I клас	II клас	III клас
33.	Гранично допустима глибина зволоження ґрунту при краплинному зрошенні	В межах 60 % глибини розміщення фізіологічно активної кореневої системи рослин	В межах 60-80 % глибини розміщення фізіологічно активної кореневої системи рослин	Більше 80 % глибини розміщення фізіологічно активної кореневої системи рослин
34.	Рівень передполивної вологості ґрунту при краплинному зрошенні	Відповідає нижній межі оптимального діапазону вологості ґрунту для культури, за якої зниження вологозапасів порушує процеси життєдіяльності рослин і призводить до втрат врожаю	-----	Нижче межі оптимального діапазону вологості ґрунту для даного виду культури
35.	Строки та норми поливу при краплинному зрошенні	Забезпечують оптимальний режим зволоження у межах повної вологоємності ґрунту (ПВГ) – найменшої вологоємності ґрунту (НВ)	Не забезпечують оптимальний режим зволоження у межах ПВГ-НВ	Відбувається насичення вологою розрахункового шару ґрунту від ПВГ до ПВ та інфільтрація за межі цього шару ґрунту


Остан СЕМЕРАК


І. Обчаренко

Додаток 2

до постанови Кабінету Міністрів України

від _____ № _____

**Нормативи екологічно безпечного осушення
та управління водовідведенням**

Назва показника	Норматив, що характеризує екологічну ситуацію				
	Норма- льна	Задо- вільна	Незадо- вільна	Перед- кризова	Кризова
Спрацювання торфовища (втрати торфозему, т/га сухої маси в середньому за рік)	менше 3	3-6	6-12	12-20	більше 20
Утворення перегнійно-торфового грунту (накопичення гумусових речовин в розрахунку на 1 т загальних втрат органічних речовин, т/га в шарі 0-60 см)	0,4	0,4-0,3	0,3-0,2	0,2-0,1	менше 0,1
Переосушення (аридизація) (глибина рівня залягання підґрунтових вод, см)	70-100	100-120	120-140	140-160	більше 160
Озалізнення (накопичення Fe ₂ O ₃ , за релаксаційний період, мас. %)	менше 4	4-8	8-15	15-30	більше 30
Окарбоначення (накопичення CaO за релаксаційний період, мас. %)	менше 10	10-20	20-30	30-40	більше 40
Засолення (накопичення токсичних солей за релаксаційний період, хлорний еквівалент, мас. %)	менше 0,3	0,3-1,0	1-3	3-6	більше 6
Радіонуклідне забруднення (щільність забруднення, Кі/км ²)	менше 0,2	0,2-0,5	0,5-1,0	1-5	більше 5
Торфові пожежі (вигоріло органічної речовини торфу, % від загальних запасів)	пожеж не допу- щено	менше 10	10-20	20-40	більше 40

Нормативи управління водовідведенням

Назва показника	Норматив			Управління водовідведенням для сільськогосподарських потреб
	Глибина підґрунто- вих вод, м	Співвідно- шення Fe до Mn	Оглесність з глибини	
Слабка заболоченість	1,5-3,0	3,0-7,0	глибоко- оглесні глеюваті (на глибині 60-100 см)	Осушення не потрібне (окрім вирощування садових культур з глибокою кореневою системою)
Середня заболоченість	0,8-1,5	7,0-30,0	глейові (на глибині 30-60 см)	Осушення можливе (окрім використання під сінокоси)
Сильна заболоченість	0,2-0,8	>30,0	сильно глейові (весь профіль оглесений)	Осушення допускається як виняток. Рекомендоване використання угідь - під природні луки
Болото	0,0-0,3	Наявність торфових шарів		Осушення не допускається

Примітка

Для забезпечення належного застосування та дотримання нормативів зрошення та управління поливами, осушення та управління водовідведенням використовуються нормативні документи із стандартизації, включаючи:

ДСТУ 3866-99 Ґрунти. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної солонцюватості;

ДСТУ 4362:2004. Якість ґрунту. Показники родючості ґрунтів;

ДСТУ 5041:2008. Якість ґрунту. Оцінювання придатності ґрунтів для проведення меліоративної плантажної оранки;

ДСТУ 7243:2011. Якість ґрунту. Землі техногенно забруднені. Обстеження та використання;

ДСТУ 7286:2012. Якість природної води для зрошування. Екологічні критерії;

ДСТУ 7591:2014. Зрошення. Якість води для систем краплинного зрошення. Агрономічні, екологічні та технічні критерії;

ДСТУ 7592:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення розсадників. Загальні вимоги та методи контролювання;

ДСТУ 7593:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення ягідних культур. Загальні вимоги та методи контролювання;

ДСТУ 7594:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення плодових культур. Загальні вимоги та методи контролювання;


ДСТУ 7595:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення виноградників. Загальні вимоги та методи контролювання;

ДСТУ 2730:2015. Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії;

ДСТУ 7850:2015. Якість ґрунту. Порядок проведення ґрунтово-сольової зйомки земель;

ДСТУ 7864:2015. Якість ґрунту. Критерії та показники оцінювання еколого-агромеліоративного стану зрошуваних земель;

ДСТУ 7887:2015. Зрошення. Строки та норми поливу сільськогосподарських культур за краплинного зрошення. Методи визначення.


Олег СЕМЕРАК


І. Овчаренко

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління
поливами та водовідведенням»

Мета: встановлення нормативів екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням для забезпечення належного еколого-меліоративного стану угідь, належної якості зрошувальної води, біологічної потреби культур та запобігання ризику розвитку процесів деградації ґрунтів

1. Підстава розроблення проекту акта

Проект акта розроблено відповідно до статті 25 Закону України «Про меліорацію земель», Закону України від 10.07.2018 № 2498-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вирішення питання колективної власності на землю, удосконалення правил землекористування у масивах земель сільськогосподарського призначення, запобігання рейдерству та стимулювання зрошення в Україні» (далі – Закон) та на виконання пункту 2 Плану організації підготовки проектів актів, необхідних для забезпечення реалізації цього Закону, схваленого на засіданні Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 (протокол №36).

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Україна належить до країн, де гідротехнічна меліорація (зрошення та осушення) є одним з визначальних факторів загального стану виробництва продуктів харчування, сировини для промисловості, забезпечення продовольчої безпеки держави та експорту продукції сільськогосподарської галузі. Площа сільськогосподарських угідь в Україні які обліковуються як зрошувані складає 2,2 млн. га та осушувані – 3,3 млн. гектарів.

Проблема поліпшення умов вологозабезпечення сільськогосподарських культур може бути успішно вирішена шляхом використання зрошуваних земель у зоні недостатнього та нестійкого зволоження. Завдяки осушувальним системам в значній мірі зменшується негативний вплив повеней, вирішується питання захисту населених пунктів, сільгоспугідь від підтоплення та затоплення. Вони дають можливість вчасно розпочати весняно-польові роботи, підвищувати урожайність сільгоспкультур, а у поліській зоні дозволяють додатково включити в сільгоспвиробництво заболочені та малопродуктивні угіддя.

Разом з цим, на законодавчому рівні не врегульоване питання щодо нормування екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням. Існуючі методики та рекомендації, які пов'язані із зазначеним питанням, на сьогоднішній день не регламентовані та не мають єдиних підходів.

3. Суть проекту акта

Прийняття проекту акта надасть можливість привести до уніфікації нормативну базу екологічно безпечного зрошення, осушення та управління поливами або водовідведенням.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

1. Водний кодекс України.
2. Земельний кодекс України.
3. Закон України «Про меліорацію земель».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Проект акта не потребує додаткових видатків з Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

6. Прогноз впливу

Проектом акта унормовуються заходи необхідні для проведення гідротехнічних меліорацій, тим самим буде забезпечено зменшення витрат водних ресурсів при проведенні зрошення та осушенні сільськогосподарських угідь.

Застосування таких нормативів дасть змогу запобігти розвитку деградації земель та ґрунтів, у зв'язку з нераціональним використанням водних ресурсів та незбалансованою сільськогосподарською діяльністю.

6¹. Стратегічна екологічна оцінка

Проект акта не стосується державного планування передбаченого Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

7. Позиція заінтересованих сторін

Реалізація акта не матиме безпосереднього впливу на ключові інтереси заінтересованих сторін, окремих верств (груп) населення тощо.

Проект акта не спрямований на врегулювання питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку та не потребує проведення консультацій з уповноваженими представниками всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування

Проект акта безпосередньо не стосується соціально-трудової сфери та не потребує отримання позиції уповноважених представників всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, всеукраїнських громадських організацій інвалідів, їх спілок.

8. Громадське обговорення

Проект акта не потребує проведення консультацій з громадськістю.

9. Позиція заінтересованих органів

Проект акта потребує погодження з Міністерством аграрної політики та продовольства України, Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством фінансів України, Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру та Державним агентством водних ресурсів України, а також отримання висновку Міністерства юстиції України за результатами правової експертизи.

З метою організації забезпечення розроблення проекту акта Мінприроди листом від 31.10.2018 № 5/4.1-16/11785-18 звернулося до вищенаведених заінтересованих органів з проханням:

- надати пропозицій стосовно питань, які необхідно врахувати під час розроблення нормативів екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням (далі – Нормативи), а також щодо ключових елементів структури відповідного документу;

- направити 12.11.2018 представників на нараду в Мінприроди для представлення та обговорення згаданих пропозицій.

За результатами наради в Мінприроди від 12.11.2018 було узгоджено, що:

- Інститутом водних проблем та меліорації НААН (далі – ІВПіМ) та Національним науковим центром «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського» НААН (далі – ННЦ ІГА), представники яких також були присутні на нараді, із залученням інших відповідних установ та експертів будуть підготовлені науково-обґрунтовані пропозиції щодо згаданих Нормативів, які будуть покладені в основу відповідного проекту рішення Уряду.

Мінприроди листом від 13.11.2018 № 5/4.1-16/12267-18 звернулося до НААН стосовно сприяння у реалізації досягнутих домовленостей щодо розроблення науково обґрунтованих Нормативів.

НААН листом від 21.12.2018 № 4-6/303 надіслало Мінприроди відповідні пропозиції щодо Нормативів.

21.12.2018 ці пропозиції були обговорені на нараді в Мінприроди за участі заінтересованих органів, представників ННЦ ІГА, ІВПіМ, експертів.

Проект акта підготовлено на основі вищенаведених науково-обґрунтованих пропозицій, доопрацьованих з урахуванням результатів міжвідомчих нарад в Мінприроди.

10. Правова експертиза

Проект акта потребує проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

11. Запобігання дискримінації

У проекті акта відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

11¹. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків

У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

12. Запобігання корупції

У проекті акта відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

13. Прогноз результатів

Реалізація проекту постанови дозволить розробити екологічно безпечні нормативи використання водних ресурсів для забезпечення їх раціонального використання, підвищити ефективність управління поливами та водовідведенням, мінімізувати деградацію ґрунтів та забезпечити підвищення врожайності сільськогосподарських культур на меліорованих землях.

**Міністр екології та природних
ресурсів України**



Остап СЕМЕРАК

_____ 2019 р.

**Аналіз регуляторного впливу
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління
поливами та водовідведенням»**

1. Визначення та аналіз проблеми, яку пропонується розв'язати шляхом державного регулювання.

Опис проблеми:

Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вирішення питання колективної власності на землю, удосконалення правил землекористування у масивах земель сільськогосподарського призначення, запобігання рейдерству та стимулювання зрошення в Україні» внесено зміни до ст. 25 Закону України «Про меліорацію земель» щодо встановлення Кабінетом Міністрів України нормативів екологічно безпечного зрошення, осушення та управління поливами або водовідведенням.

На сьогодні методики та рекомендації, які пов'язані із зазначеним питанням, існують в розрізненому вигляді, не регламентовані та не мають єдиних підходів.

Для забезпечення задовільного еколого-меліоративного стану сільськогосподарських угідь, належної якості зрошувальної води, біологічної потреби культур та запобігання ризику розвитку процесів деградації ґрунтів необхідно затвердити єдині підходи для формування зазначених нормативів.

2. Цілі державного регулювання.

Основною ціллю проекту регуляторного акта є прийняття Постанови, спрямованої на визначення нормативів екологічно безпечного зрошення та управління поливами та нормативів екологічно безпечного осушення та управління водовідведенням, що сприятиме вирішенню проблем раціонального використання водних ресурсів при використанні зрошення у зоні недостатнього та нестійкого зволоження та регулювання водно-повітряного режиму у зоні надмірного зволоження.

3. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення визначених цілей.

Ураховуючи необхідність вирішення питань, пов'язаних із розробленням нормативно-правового акта, що є регуляторним актом, альтернативних способів досягнення цілей, передбачених у Проекті постанови, немає.

4. Механізми та заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми.

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є затвердження актом Кабінету Міністрів України загальних підходів при розробці нормативів пов'язаних із застосуванням гідротехнічної меліорації.

Проектом регуляторного акту забезпечується виконання пункту 2 Плану організації підготовки проектів актів, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 10.07.2018 № 2498-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вирішення питання колективної власності на землю, удосконалення правил землекористування у масивах земель сільськогосподарського призначення, запобігання рейдерству та стимулювання зрошення в Україні».

5. Можливості досягнення визначених цілей у разі прийняття регуляторного акта.

Видання та державна реєстрація зазначеного проекту регуляторного акта є способом приведення нормативно-правових актів у відповідність із нормативно-правовими актами Кабінету Міністрів України.

Оцінка зовнішніх факторів не передбачає негативного впливу на виконання регуляторного акта.

Впровадження вимог цього регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень цих органів.

6. Очікувані результати від прийняття регуляторного акта. Аналіз вигод та витрат.

Аналіз вигод і витрат у "простій формі" (перелік очікуваних позитивних та негативних факторів), які виникають у різних груп суб'єктів, на які поширюватиметься дія цього регуляторного акта, наведено у таблиці

Сфери впливу	Вигоди	Витрати
Інтереси держави	Забезпечення виконання принципів регуляторної політики	Відсутні
Інтереси суб'єктів господарювання	Забезпечення здійснення діяльності у прозорому правовому полі	Відсутні
Інтереси громадян	Відсутні	Відсутні

7. Обґрунтування строку дії регуляторного акта.

Строк дії регуляторного акту запропоновано встановити на необмежений термін.

Зміна терміну дії акта можлива в разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проект регуляторного акту.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

8. Визначення показників результативності акта.

Відносно цього регуляторного акта повинно послідовно здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності. Зокрема:

базове відстеження результативності регуляторного акта буде проведено через 1 рік після набрання чинності регуляторним актом;

повторне відстеження результативності – через 2 роки з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом;

періодичне відстеження результативності – один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Голова Агентства



І.Овчаренко

«30» травня 2019 р.



ПРО ВІДОМСТВО

ДІЯЛЬНІСТЬ

ГРОМАДЯНАМ

ПРЕС-ЦЕНТР

ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ВОДОГОСПОДАРСЬКІ ОРГАНІЗАЦІЇ

Головна | Діяльність | Регуляторна діяльність | Проекти нормативно-правових актів

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням"

22.03.2019 12:08

Версія для друк

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням"

ПРОЕКТ

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням". Пропозиції та зауваження до проекту надавати протягом місяця з дня його оприлюднення на офіційному веб-сайті Державного агентства водних ресурсів України за адресою Держводагентства: 01004, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 8 e-mail: davr@davr.gov.ua

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2019 р. №

Київ

Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням

Відповідно до статті 25 Закону України «Про меліорацію земель» Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Встановити:

нормативи екологічно безпечного зрошення та управління поливами згідно з додатком 1;
нормативи екологічно безпечного осушення та управління водовідведенням, згідно з додатком 2.

2. Міністерству екології та природних ресурсів України, Міністерству аграрної політики та продовольства України разом з Національною академією аграрних наук України у шестимісячний строк після набрання чинності цією постановою розробити та затвердити методичні рекомендації щодо застосування зазначених нормативів.

Прем'єр-міністр України В. ГРОЙСМАН

Пояснювальна записка до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням»



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

28.05.2019

м. Київ

№

196

Про внесення змін до Плану діяльності
Міністерства екології та природних
ресурсів України з підготовки проектів
регуляторних актів на 2019 рік

На виконання вимог, встановлених статтею 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», щодо забезпечення планування діяльності з підготовки проектів регуляторних актів регуляторними органами

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до Плану діяльності Міністерства екології та природних ресурсів України з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.12.2018 № 435, що додаються.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Кузя М.С.

* 025705

Міністр

Остап СЕМЕРАК

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України

від 28.05.2019 № 136

Зміни

до Плану діяльності Міністерства екології та природних ресурсів України з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік

Доповнити План завданнями такого змісту:

<p>Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням»</p>	<p>На виконання пункту 2 Плану організації підготовки проектів актів, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 0.07.2018 № 2498-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вирішення питання колективної власності на землю, удосконалення правил землекористування у масивах земель сільськогосподарського призначення, запобігання рейдерству та стимулювання зрошення в Україні», схваленого на засіданні Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 (протокол №36)</p>	<p>Державне агентство водних ресурсів України</p>	<p>Травень 2019 року</p>
<p>Проект наказу Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Порядку функціонування інформаційної системи надання адміністративних послуг Державним агентством водних ресурсів України та його територіальними органами»</p>	<p>На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10 серпня 1992 р. № 459», розпорядження Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 918 «Про затвердження Концепції розвитку систем електронних послуг в Україні»</p>	<p>Державне агентство водних ресурсів України</p>	<p>Червень 2019 року</p>
<p>Проект наказу Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Порядку організації та здійснення моніторингу зрошуваних та осушуваних земель»</p>	<p>На виконання пункту 2 доручення Кабінету Міністрів України від 11.02.2015 № 5380/15/1-12, пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.1992 № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади»</p>	<p>Державне агентство водних ресурсів України</p>	<p>Червень 2019 року</p>