

**Протокол**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню**  
**режимів роботи водосховищ та управлінню водними ресурсами басейнів**  
**річок Сула, Ворскла і Псел на період весняної повені 2018 року.**

м. Полтава

5 березня 2018 року

Присутні : список додається

Слухали:

I. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу об'ємів водопілля річок Сула, Ворскла, Псел у 2018 році.

II. Звернення Новосанжарського міжрайонного управління водного господарства щодо проведення земляних робіт на старому руслі р. Ворскла в с. Нижні Млини.

Звернення ПАТ «Суміхімпром» про недопущення зниження рівня води в Низівському водосховищі ( р. Псел) нижче 122,20 м БС, у зв'язку з виробничими потребами підприємства ПАТ «Суміхімпром».

III. Пропозиції учасників Комісії щодо режимів роботи водосховищ в басейнах річок Сула, Ворскла і Псел в період весняної повені 2018 року.

I. За інформацією Укргідрометцентру, об'єми весняного водопілля на річках Сула, Ворскла, Псел очікуються нижче і близько до норми: Сула м. Лубни - 350-450 млн. м<sup>3</sup> (норма 553 млн. м<sup>3</sup>), Ворскла м. Кобеляки - 350-450 млн. м<sup>3</sup> ( норма 553 млн. м<sup>3</sup>), Псел м. Запсілля - 650-750 млн. м<sup>3</sup> (норма 553 млн. м<sup>3</sup>).

Очікувані максимальні витрати води весняного водопілля  
на річках Сула, Псел, Ворскла у 2018 р. (м<sup>3</sup>/с)

№ п.п	Річка	Пункт	Інтервал очікуваних значень	Максимальні витрати води у 2017 р.	Багаторічні характеристики							
					найбільша	середня	найменша	Забезпеченість, %				
								10	25	50	75	90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Сула	Лубни	100-160	139	1140	193	37,1	678	488	150	75,0	50,0
2	Псел	Запсілля	150-200	92	1100	290	66,0	854	567	250	140	100
3	Ворскла	Кобеляки	100-160	61	740	222	38,0	713	468	190	93,0	60,0

Станом на 5 березня 2018 року на руслових водосховищах річок Сула, Ворскла і Псел склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховище	Проектні дані		Встановлений Рівень, м БС	Рівень верхнього б'єфу станом на 05.03.2018, м БС
	Об'єм, млн. м <sup>3</sup>	НПР, м БС		
<b>Басейн р. Ворскла</b>				
1. Куземенське	2,24	99,00	99,00	98,95
2. Деревківське	1,60	94,50	94,50	94,50
3. Опішнянське	1,52	93,00	93,00	93,00
4. Вакулинське	2,80	83,00	82,80	82,70
5. Нижньомлинське	1,67	80,20	80,20	80,20

6. Кунцівське	1,66	74,00	74,00	74,00
<b>Басейн р. Псел</b>				
7. Низівське	2,56	123,30	123,30	123,30
8. Маловорожбівське	1,40	118,75	118,75	118,75
9. Михайлівське	0,80	111,40	111,40	111,40
10. Бобрівське	0,35	107,30	107,30	107,35
11. Книшівське	1,96	102,00	102,00	102,00
12. Малобудищанське	1,30	98,50	98,00	98,10
13. Великосорочинське	1,48	91,10	91,10	91,14
14. Шишацьке	2,50	87,80	87,80	87,80
15. Великобагачанське	2,10	83,00	82,30	82,30
16. Остап`євське	2,40	78,30	78,30	78,30
17. Сухорабівське	2,20	75,50	75,50	75,50

**II. Новосанжарське міжрайонне управління водного господарства** звернулося до Комісії щодо проведення земляних робіт в період весняної повені на старому руслі р. Ворскла в селі Нижні Млини.

ПАТ «Сумихімпром» планує в період проходження водопілля 2018 року здійснити скид освітлених вод із шламонакопичувача до річки Псел об'ємом близько 1,0 млн. м<sup>3</sup>. Тому пропонує підтримувати рівень води у Низівському водосховищі не нижче 122,20 м БС (НПР 123,30 м БС). Початок скиду, термін та періодичність контролю за станом поверхневих вод буде надано додатково.

**III. Сумське обласне управління водних ресурсів** пропонує на період весняної повені 2018 року підтримувати режими роботи руслових водосховищ на території Сумської області на позначках близьких до НПР.

**Полтавське обласне управління водних ресурсів** пропонує підтримувати режими роботи водосховищ на позначках близьких до НПР, за винятком:

- Книшівського водосховища на р. Псел – підтримувати рівень води у водосховищі на 1,0 м нижче від НПР на позначці 101,00 м БС для недопущення розмиву берегів;

- Малобудищанського водосховища на р. Псел – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,25 м нижче від НПР на позначці 98,25 м БС для недопущення розмиву берегів;

- Великобагачанського водосховища на р. Псел – підтримувати рівень води у водосховищі на 1,0 м нижче від НПР на позначці 82,00 м БС з метою недопущення підтоплення населеного пункту В. Багачка;

- Вакулинського водосховища на р. Ворскла – підтримувати рівень води у верхньому б'єфі водосховища на 0,5 м нижче від НПР на позначці 82,50 м БС з метою недопущення підтоплення земельних ділянок с. Кротенки.

**ТОВ «Гідроенергоресурс»** пропонує підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Деревківське, Вакулинське, Нижньомлинське, Книшівське, Великобагачанське) на позначках близьких до НПР на період весняної повені 2018 року.

**ТОВ «Енергія-1»** пропонує підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Опішнянське, Кунцівське, Остап`ївське, Сухорабівське) на позначках близьких до НПР.

**ТОВ «БКТ «Едельвейс»** пропонує підтримувати режим роботи Шишацького руслового водосховища на позначках близьких до НПР.

**ТОВ «Гідроенергоінвест»** пропонує підтримувати режим роботи Великосорочинського та Бобрівського руслових водосховищ на позначках близьких до НПР.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки у басейнах річок Сула, Ворскла і Псел, з метою забезпечення населення водними ресурсами з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, Комісія пропонує встановити наступні режими роботи водосховищ в басейнах річок Псел та Ворскла на період весняної повені 2018 року:

## **Басейн р. Ворскла**

Сумська область

**Куземенське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (99,00 м БС) з витратами в межах притоку.

### **р. Лисиця**

**Боромлянське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (148,10 м БС) з витратами в межах притоку.

Полтавська область

**Деревківське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (94,50 м БС) з витратами в межах притоку.

**Опішнянське водосховище** - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (93,00 м БС) з витратами в межах притоку.

**Вакулинське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,2 м нижче НПР на позначці 82,80 м БС, в зв'язку з підтопленням населених пунктів, з витратами в межах притоку.

**Нижньомлинське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (80,20 м БС) з витратами в межах притоку.

**Кунцівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (74,00 м БС) з витратами в межах притоку.

## **Басейн р. Псел**

Сумська область

**Низівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (123,30 м БС) з витратами в межах притоку.

**Маловорожбівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (118,75 м БС) з витратами в межах притоку.

**Михайлівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (111,40 м БС) з витратами в межах притоку.

**Бобрівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (107,30 м БС) з витратами в межах притоку.

Полтавська область

**Книшівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (102,00 м БС) з витратами в межах притоку.

**Малобудищанське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,25 м нижче від НПР на позначці 98,25 м БС, для недопущення розмиву берегів, з витратами в межах притоку.

**Великосорочинське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (91,10 м БС) з витратами в межах притоку.

**Шишацьке водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (87,80 м БС) з витратами в межах притоку.

**Великобагачанське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,7 м нижче від НПР на позначці 82,30 м БС, з метою недопущення підтоплення населеного пункту В.Багачка, з витратами в межах притоку.

**Остап'євське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (78,30 м БС) з витратами в межах притоку.

**Сухорабівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (75,50 м БС) з витратами в межах притоку.

### **Басейн р. Сула (р. Ромен)**

**Карабугівське водосховище – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР.**

#### **Рекомендувати:**

1. **Держводагентству** затвердити режими роботи водосховищ у басейнах річок Ворскла і Псел на період весняної повені 2018 року згідно з пропозиціями учасників Міжвідомчої комісії.

2. Режим роботи водосховищ, наповнення та спрацювання виконувати згідно з інструкціями по експлуатації водосховищ та цього протоколу. Добове коливання рівнів допускається не більше 30 см на добу в період весняної повені.

3. У випадку перевищення притоку повеневих вод вище прогнозованого допускається підняття додаткових щитів, затворів для пропуску високих вод. Полтавському та Сумському облводресурсів, ТОВ «Енергії-1», ТОВ «Гідроенергоресурс», ТОВ «БКТ «Едельвейс», ТОВ «Гідроенергоінвест» розробити та погодити графіки виконання робіт по скиданню води з водосховищ у разі загрози затоплення територій.

4. **ПАТ «Сумиобленерго»** не допускати зниження рівня води в Низівському водосховищі (р. Псел) нижче 122,20 м БС у період водопілля.

5. **ПАТ «Сумихімпром»** отримати в установленому законодавством порядку дозвіл на скид освітлених вод із шламонакопичувача до р. Псел (об'ємом близько 1 млн м<sup>3</sup>). Про початок скиду, термін та періодичність контролю за станом поверхневих вод р. Псел повідомити Полтавське РУВР та Сумське обласне управління водних ресурсів. Дані по результатах контролю якості води постійно направляти до Полтавського РУВР та Сумського обласного управління водних ресурсів.

6. **ТОВ «Гідроенергоресурс»** забезпечити безаварійний пропуск весняної повені на будівельному майданчику «МГЕС Нижнімлини» (на старому руслі р. Ворскла поблизу села Нижні Млини Полтавського р-ну).

7. **Полтавському РУВР, Полтавському та Сумському облводресурсів** забезпечити контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ та виконання рішень Комісії.

**Начальник Дніпровського БУВР,  
Голова Міжвідомчої комісії**

**Ю. Букрєєв**