

**ПРОТОКОЛ**  
засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню  
режимів роботи водосховищ та управлінню водними ресурсами басейнів  
річок Сула, Псел та Ворскла на осінньо-зимовий період 2018 – 2019 років

м. Полтава

27 вересня 2018 року

Присутні: список додається

Слухали:

I. Інформацію щодо прогнозу водності річок Сула, Псел та Ворскла на осінньо-зимовий період 2018–2019 років.

II. Пропозиції учасників Комісії щодо режимів роботи водосховищ в басейнах річок Сула, Ворскла та Псел на осінньо-зимовий період 2018–2019 років.

I. За прогнозом Укргідрометцентру водність річок Сула, Псел та Ворскла у жовтні очікується у середньому 30-35% від середньомісячної норми жовтня.

Станом на 27.09.2018 року склалася така водогосподарська обстановка на руслових водосховищах річок Сула, Псел та Ворскла.

<i>Водосховище</i>	<i>Проектні дані</i>		<i>Встановлений рівень, м БС</i>	<i>Рівень верхнього б'єфу станом на 27.09.2018, м БС</i>
	<i>Об'єм, млн. м<sup>3</sup></i>	<i>НПР, м БС</i>		
<b><i>Басейн р. Ворскла</i></b>				
1. Кузменське	2,24	99,00	99,00	99,00
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	82,80
5. Нижньомлинське	1,67	80,20	80,20	80,20
6. Кунцівське	1,66	74,00	74,00	74,00
<b><i>Басейн р. Псел</i></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	107,30
11. Книшівське	1,96	102,00	102,00	102,00
12. Малобудищанське	1,30	98,50	98,50	98,50
13. Великосорочинське	1,48	91,10	91,10	91,10
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

Режими роботи руслових водосховищ у вересні відповідали режиму, узгодженому Міжвідомчою комісією.

II. На осінньо-зимовий період 2018–2019 років учасники Комісії пропонують :

- **Регіональний офіс водних ресурсів у Сумській області** - підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Бобрівське, Кузменське, Михайлівське, Маловорожбівське, Низівське) на позначках близьких до НПР;

- **Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області** - 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 НПР (102,00 м БС) на позначці 101,00 м БС, у зв'язку з підготовкою до пропуску повні 2019 року;
  - Малобудищанського водосховища на р. Псел – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче НПР (98,50 м БС) на позначці 98,00 м БС, у зв'язку з підготовкою до пропуску повні 2019 року;
  - Великобагачанського водосховища на р. Псел – підтримувати рівень води у водосховищі на 1,0 м нижче НПР (83,00 м БС) на позначці 82,00 м БС, у зв'язку з підтопленням населеного пункту смт. В.Багачка;
  - Вакулинського водосховища на р. Ворскла – підтримувати рівень води на 0,3 м нижче НПР (83,00 м БС) на позначці 82,70 м БС, з метою недопущення підтоплення присадибних ділянок, погребів у с. Сем'янівка Полтавського району Полтавської області;
  - **ТОВ «Гідроенергоресурс»** пропонує підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Деревківське, Вакулинське, Нижньомлинське, Книшівське, Великобагачанське) на позначках близьких до НПР;
  - **ТОВ «Енергія-1»** пропонує підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Опішнянське, Кунцівське, Остап'євське, Сухорабівське) на позначках близьких до НПР;
  - **ТОВ «БКТ «Едельвейс»** пропонує підтримувати режим роботи Шишацького руслового водосховища на позначках близьких до НПР;
  - **ТОВ «Гідроенергоінвест»** підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Великосорочинське, Бобрівське) на позначках близьких до НПР .
- Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки в 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 Сула, Псел та Ворскла на осінньо-зимовий період 2018–2019 років:

#### ***Басейн річка 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 (148,1 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 (83,00 м БС) на позначці 82,80 м БС з витратами в межах притоку, з метою недопущення підтоплення присадибних ділянок, погребів у селі Сем'янівка Полтавського району Полтавської області.

**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 річка 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 на 1,0 м нижче НПР (102,00 м БС) на позначці 101,00 м БС з витратами в межах притоку.

**Малобудищанське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче НПР (98,50 м БС) на позначці 98,00 м БС 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 НПР (83,00 м БС) на позначці 82,30 м БС з витратами в межах притоку для недопущення підтоплення населеного пункту смт. Велика Багачка.

**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 річка Сула (річка Ромен)**

**Карабутівське водосховище** – підтримувати режим наповнення водосховища до НПР (145,50 м БС)

Рекомендувати:

1. Держводагентству України затвердити та встановити режими роботи водосховищ в басейнах річок Сула, Псел та Ворскла на осінньо-зимовий період 2018 – 2019 років 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 осінньо-зимовий період.

3. **Регіональним офісам водних ресурсів у Полтавській та Сумській областях, Полтавському відділу водокористування та обліку вод Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ** забезпечити контроль дотримання режимів роботи водосховищ та виконання рішень Комісії.

Начальник Міжрегіонального офісу  
захисних масивів дніпровських водосховищ  
Голова Міжвідомчої комісії

Ю. Букреєв