

**П р о т о к о л**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню**  
**режимів роботи водосховищ та управлінню водними ресурсами басейнів**  
**річок Сула, Ворскла і Псел на осінньо-зимовий період 2017-2018 років**

м. Полтава

9 жовтня 2017 року

Присутні : список додається

Слухали:

I. Інформацію Укргідрометцентру щодо прогнозу водності річок Сула, Ворскла, Псел у жовтні 2017 року.

II. Пропозиції учасників Комісії щодо режимів роботи водосховищ в басейнах річок Сула, Ворскла і Псел на осінньо-зимовий період 2017-2018 років.

За прогнозом Укргідрометцентру водність річок Сула, Ворскла, Псел у жовтні очікується нижче норми: Сула-14%, Ворскла і Псел-30% від середньомісячної норми жовтня.

Станом на 9 жовтня 2017 року на руслових водосховищах річок Сула, Ворскла і Псел склалася така водогосподарська обстановка:

Водосховище	Проектні дані		Встановлений рівень, м БС	Фактичні дані на 09.10.2017, 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	98,80
2. Деревківське	1,60	94,50	94,50	94,40
3. Опішнянське	1,52	93,00	93,00	92,90
4. Вакулинське	2,80	83,00	83,00	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	123,00	123,00	123,30
8. Маловорожбівське	1,40	118,75	118,75	118,77
9. Михайлівське	0,80	111,40	111,40	111,44
10. Бобрівське	0,35	107,30	107,30	107,15
11. Книшівське	1,96	102,00	102,00	102,00
12. Малобудищанське	1,30	98,50	98,50	98,40
13. Великосорочинське	1,48	91,10	91,10	91,10
14. Шишацьке	2,50	87,80	87,80	87,75
15. Великобагачанське	2,10	83,00	82,00	82,10
16. Остап'євське	2,40	78,30	78,30	78,26
17. Сухорабівське	2,20	75,50	75,50	75,45

II. На осінньо-зимовий період 2017-2018 років **Сумське обласне управління водних ресурсів** пропонує підтримувати режими роботи руслових водосховищ (Куземенське, Деревківське, Низівське, Михайлівське, Бобрівське, на позначках близьких до НПР, за винятком:

- Маловорожбівського –для проведення робіт з капітального ремонту греблі провести скид води до РМО (рівня мертвого об'єму).

**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 НПР на позначці 101,00 м БС в зв'язку підготовкою до пропуску повені 2018 року.

- Малобудищанського водосховища на р. Псел - підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче НПР на позначці 98,00 м БС в зв'язку підготовкою до пропуску повені 2018 року;

- Великобагачанського водосховища на р. Псел - підтримувати рівень води у водосховищі на 1,0 м нижче НПР на позначці 82,00 м БС в зв'язку з підтопленням населених пунктів;

- Вакулинського водосховища на р. Ворскла - підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче НПР на позначці 82,50 м БС з метою недопущення підтоплення присадибних ділянок, погребів у селі Сем'янівка Полтавського району Полтавської області.

**ТОВ «Гідроенергоресурс»** пропонує підтримувати режими роботи руслових водосховищах (Деревківське, Вакулинське, Нижньомлинське, Книшівське, Великобагачанське) на позначках близьких до НПР.

**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 руслового водосховища на позначках близьких до НПР.

**Управління Державного агентства рибного господарства у Полтавській області** пропонує встановити рівні води на водосховищах в межах 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 Псел та Ворскла на осінньо-зимовий період 2017-2018 років:

### ***Басейн річка Ворскла***

#### **Сумська область**

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

#### **Полтавська область**

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

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

**Вакулинське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,2 м нижче НПР на позначці 82,80 м БС з витратами у 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 у межах притоку.

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

### ***Басейн річка Псел***

#### **Сумська область**

**Низівське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (123,00 м БС) з витратами у межах притоку.

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

Маловорожбівського водосховища для проведення капітального ремонту греблі розглянути на позачерговому засіданні Міжвідомчої комісії до 1 листопада 2017 року з урахуванням строків встановлення льодоставу і при умові підготовки ПАТ «Сумиобленерго» необхідної документації. Для виконання ремонту ПАТ «Сумиобленерго» розробити графіки скиду води і проведення робіт та погодити їх з ТОВ «Гідроенергоресурс», ТОВ «Енергія – 1», ТОВ «БТК «Едельвейс», Полтавським та Сумським облводресурсами.

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

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

#### **Полтавська область**

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

**Малобудищанське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче НПР на позначці 98,00 м БС з витратами у межах притоку, у зв'язку підготовкою до пропуску повені 2018 року.

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

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

**Великобагачанське водосховище** – підтримувати рівень води у водосховищі на 0,7 м нижче НПР на позначці 82,30 м БС з витратами у межах притоку для недопущення підтоплення населеного пункту смт Велика Багачка та полів фільтрації санаторію «Псел».

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

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

#### **Басейн річка Сула (річка Ромен)**

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

#### **III. Рекомендувати:**

1. Держводагентству України затвердити та встановити режими роботи водосховищ у басейнах річок Ворскла і Псел на осінньо-зимовий період 2017-2018 років згідно з пропозиціями учасників Міжвідомчої комісії.

2. Режими роботи водосховищ, наповнення та спрацювання виконувати згідно з інструкціями з експлуатації водосховищ та цього протоколу. Добове коливання рівнів допускається не більше 10 см на добу в осінньо-зимовий період 2017-2018 років.

3. **Полтавському РУВР, Полтавському та Сумському облводресурсів,** забезпечити контроль дотримання режимів роботи водосховищ та виконання рішень Комісії.

**В.о. начальника Дніпровського БУВР,  
Голова Міжвідомчої комісії**

**Ю. Букрєєв**