

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
8 июля 2024 г. № 479

**О мерах по реализации Закона Республики Беларусь
от 29 декабря 2023 г. № 331-З «Об изменении Закона
Республики Беларусь «О мелиорации земель»**

На основании части третьей статьи 23¹ и части девятой статьи 24 Закона Республики Беларусь от 23 июля 2008 г. № 423-З «О мелиорации земель» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке создания, обслуживания и использования государственной информационной системы в области мелиорации земель (прилагается).

2. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июля 2009 г. № 920 «О некоторых вопросах эксплуатации (обслуживания) и ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений» следующие изменения:

Положение о порядке ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утвержденное этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается);

приложения 1 и 2 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагаются).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
08.07.2024 № 479

**ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке создания, обслуживания и использования государственной
информационной системы в области мелиорации земель**

1. Настоящим Положением определяется порядок создания, обслуживания и использования государственной информационной системы в области мелиорации земель.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Кодексом Республики Беларусь о земле, Законом Республики Беларусь от 14 июля 2008 г. № 396-З «О геодезической и картографической деятельности», Законом Республики Беларусь «О мелиорации земель», Законом Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации», а также следующие термины и их определения:

государственная информационная система в области мелиорации земель (далее – ГИС по мелиорации земель) – информационная система, предназначенная для ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, получения достоверной информации (сведений) об их состоянии, планирования и контроля эксплуатации (обслуживания), строительства мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с использованием геоинформационных технологий;

эксплуатация ГИС по мелиорации земель – деятельность, связанная с внесением, актуализацией, передачей и защитой информации о состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

3. Владельцем ГИС по мелиорации земель является Министерство сельского хозяйства и продовольствия.

4. Оператором ГИС по мелиорации земель (далее – оператор) является государственное объединение по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству «Белводхоз».

Оператором осуществляется эксплуатация ГИС по мелиорации земель.

5. Принципами, на основе которых создается и функционирует ГИС по мелиорации земель, являются:

полнота и достоверность содержащихся в ней сведений;

оперативность, точность сведений, предоставляемых из ГИС по мелиорации земель;

автоматизация ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

информационное взаимодействие с другими государственными информационными системами Республики Беларусь;

обеспечение защиты информации.

6. ГИС по мелиорации земель включает:

реестры мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

сведения об актуальном состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

сведения о проведенных мероприятиях на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях;

инструменты выборки и анализа элементов реестров мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

иные государственные информационные ресурсы, созданные в целях информационного обеспечения мелиоративных мероприятий.

7. Создание (модернизация, доработка) комплекса программно-технических средств ГИС по мелиорации земель осуществляется республиканским научным дочерним унитарным предприятием «Институт мелиорации».

8. Оператор:

обеспечивает функционирование и обслуживание ГИС по мелиорации земель в соответствии с регламентом эксплуатации;

выполняет организационное, техническое, методическое, материально-техническое и иное обеспечение формирования баз данных, эксплуатации и обслуживания ГИС по мелиорации земель;

обеспечивает эксплуатацию и обслуживание программно-аппаратных комплексов ГИС по мелиорации земель, включающих виртуальные серверы, программное обеспечение, средства криптографической и антивирусной защиты, средства и каналы связи и передачи данных, иные материальные и нематериальные активы, которые необходимы для поддержания постоянной надежной и бесперебойной работоспособности ГИС по мелиорации земель, разрабатывает предложения о внесении изменений и дополнений, направленных на развитие ГИС по мелиорации земель;

вносит изменения и дополнения в базу данных, в том числе изменения пространственных данных ГИС по мелиорации земель после реконструкции и нового строительства мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, по результатам инвентаризации;

формирует и корректирует при необходимости отчетную документацию в соответствии с установленными формами;

обеспечивает защиту информации, содержащейся в ГИС по мелиорации земель, и соблюдение требований законодательства об информации, информатизации и защите информации, в том числе резервного копирования и разграничения прав доступа пользователей в соответствии с их полномочиями;

предоставляет доступ к информации, содержащейся в ГИС по мелиорации земель, государственным органам и организациям по их запросам и направляет информацию по таким запросам;

по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия утверждает регламент функционирования ГИС по мелиорации земель, определяющий в том числе порядок предоставления доступа к информации, содержащейся в ГИС по мелиорации земель, и направления информации по запросам государственным органам и организациям, а также порядок регистрации в ГИС по мелиорации земель пользователей ГИС по мелиорации земель;

определяет должностных лиц, ответственных за предоставление (внесение) достоверных сведений в ГИС по мелиорации земель, в том числе изменений и дополнений в нее, и их использование.

9. Пользователями ГИС по мелиорации земель являются:

пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем (областные объединения «Меливодхоз» и предприятия мелиоративных систем), осуществляющие ведение первичного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

местные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации, осуществляющие ведение государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в пределах соответствующей административно-территориальной единицы (на районном и областном уровнях);

комиссии по инвентаризации, осуществляющие проведение инвентаризации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

комиссии, осуществляющие ежегодное обследование мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и создаваемые в целях получения данных для разработки проектов ежегодных планов работ по строительству, эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

проектные организации, осуществляющие разработку проектной документации по мелиорации земель;

иные государственные органы и организации в соответствии с их компетенцией.

Организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем (предприятия мелиоративных систем) вносят в базу данных ГИС по мелиорации земель текущие изменения в данные о состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений по результатам их обследования, а также информацию о проведенных мероприятиях.

Организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем (предприятия мелиоративных систем) определяют должностных лиц, ответственных за предоставление (внесение) достоверных сведений в ГИС по мелиорации земель, в том числе изменений, дополнений в нее, и их использование.

10. Создание (модернизация, доработка) ГИС по мелиорации земель осуществляется за счет источников, определенных законодательством.

Начиная с 2026 года модернизация, доработка (при необходимости) ГИС по мелиорации земель осуществляются республиканским научным дочерним унитарным предприятием «Институт мелиорации», эксплуатация ГИС по мелиорации земель – оператором за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству сельского хозяйства и продовольствия на мелиорацию земель в рамках государственных программ в агропромышленном комплексе, и иных источников, не запрещенных законодательством.

11. ГИС по мелиорации земель взаимодействует с земельно-информационной системой Республики Беларусь, а также с иными информационными системами посредством общегосударственной автоматизированной информационной системы в соответствии с Положением об общегосударственной автоматизированной информационной системе, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 16 декабря 2019 г. № 460.

Приложение 1
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
08.07.2024 № 479)

Форма

**ПАСПОРТ № _____
оросительной, осушительно-оросительной систем**

(межхозяйственная или внутрихозяйственная системы)

(наименование сельскохозяйственных организаций, виды орошаемых земель)

Район _____

Область _____

Водозабор из _____

(наименование реки, озера, канала, пруда и другое)

Бассейн реки (озера) _____

В постоянную эксплуатацию система принята _____

(год ввода в эксплуатацию)

Реконструкция проведена _____

(год проведения реконструкции)

Собственник _____

Эксплуатация (обслуживание) осуществляется _____

(наименование организации, ее адрес)

1. Состав орошаемых земель (на 1 января 20__ г.)

Наименование категорий земель	Всего земель (га)	В том числе по видам земель														
		пахотные	залежные	под постоянными культурами	луговые	лесные – всего	из них покрытые лесом	под древесно-кустарниковой растительностью	под болотами	под водными объектами	под дорогами и другими транспортными путями	под улицами, площадями и другими местами общего пользования	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Земли сельскохозяйственного назначения																
Земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов																
Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения																
Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения																
Земли лесного фонда																
Земли водного фонда																
Земли запаса																
Итого																

Примечание. Изменения вносятся (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе):
 при изменении площадей после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
 после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

2. Породный состав насаждений на землях лесного фонда

Преобладающие древесные и кустарниковые породы (га)	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.
Площадь покрытых лесом земель – всего			
в том числе по породам:			
сосна			
ель			
пихта			
лиственница			
кедр			
дуб			
бук			
граб			
ясень			
клен			
вяз и другие ильмовые			
акация белая			
береза			
береза карельская			
осина			
ольха серая			
ольха черная			
липа			
тополь			
ива древовидная			
прочие древесные породы			
кустарники			

Примечание. Изменения вносятся:

после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

3. Основные показатели оросительной (осушительно-оросительной) системы

Показатели	Единица измерения	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.
1. Площадь орошаемых земель	га			
в том числе:				
на осушенных землях	»			
из них на осушенных дренажем	»			
2. Протяженность осушительной сети – всего	км			
в том числе:				
водоприемники	»			
магистральные каналы	»			
регулирующие каналы	»			
закрытые коллекторы	»			
дрены	»			

3. Дамбы обвалования	»
4. Дороги – всего	»
в том числе:	
грунтовые	»
песчано-гравийные	»
с твердым покрытием	»
5. Сооружения на открытой осушительной сети – всего	штук
в том числе:	
мосты	»
шлюзы-регуляторы	»
трубы-регуляторы	»
трубы-переезды	»
пешеходные мостики	»
водопои и скотоперегоны	»
водовыпуски	»
6. Сооружения на закрытой осушительной сети – всего	»
в том числе:	
колодцы смотровые	»
колодцы поглотительные	»
устья	»
7. Пруды и водоемы	штук/га
8. Аккумулирующие бассейны	штук
9. Резервуары осветленных стоков (РОС)	»
10. Дождевальные машины и установки, орошаемые ими земли – всего	штук/га
в том числе:	
Фрегат	»
Днепр	»
Кубань	»
Волжанка (ДКШ)	»
ДДН-100	»
ДКН-80	»
11. Дождевальные аппараты, орошаемые ими земли – всего	»
в том числе:	
ДД-30	»
ДД-80	»
12. Земли, не обеспеченные поливочной техникой	га
13. Насосные станции – всего	штук
в том числе:	
передвижные – всего	»
из них:	
дизельные	»
электрифицированные	»

стационарные – всего	»
из них:	
дизельные	»
электрифицированные	»
14. Трубопроводы – всего	км
в том числе:	
быстроразборные	»
стационарные – всего	»
из них:	
асбестоцементные	»
стальные	»
чугунные	»
РТНС	»
РТСЦ	»
полиэтиленовые	»
15. Запорно-регулирующая арматура – всего	штук
в том числе:	
гидранты	»
задвижки	»
затворы	»
обратные клапаны	»
регуляторы давления	»
гасители гидравлических ударов	»
вантузы	»
16. Водозабор осуществляется из:	
рек, каналов, расчетный расход	куб. м/с
озер, прудов, водохранилищ, расчетный расход	»
артезианских скважин – всего расчетный расход (дебит скважин)	штук/ куб. м/с
17. Общая балансовая стоимость оросительной (осушительно-оросительной) системы	
в том числе на балансе:	
пользователей мелиоративных систем	рублей
организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем	»
в том числе балансовая стоимость:	
открытой осушительной сети	»
закрытой осушительной сети	»
поливочного оборудования – всего	»
из них:	
насосных станций	»
дождевальных машин, установок и аппаратов	»
напорных трубопроводов	»
прочих элементов	»

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

4. Насосные станции

4.1. Общая характеристика

Местоположение			Год ввода в эксплуатацию	Тип насосной станции	Тип, марка и количество насосов	Установленная мощность, общая производительность (куб. м/с)	Геометрическая высота подъема (м)	Обслуживаемая площадь (га)	Наименование землепользователя	Балансовая стоимость (рублей)			
наименование насосной станции	наименование канала	номер пикета	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4.2. Техническое состояние

Наименование	Единица измерения	Техническое состояние на время проведения инвентаризации (обследования)					
		на 1 января 20__ г.			на 1 января 20__ г.		
		удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение	удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Насосные станции – всего штук

в том числе:

передвижные – всего »

из них:

дизельные: »

СНП-50/80 »

СНП-75/100 »

СНП-100/80 »

ДНУ-120/70 »

электрифицированные »

стационарные – всего »

из них:

дизельные »

электрифицированные »

2. Насосы – всего	»	
их общая производительность	куб. м/с	
3. Двигатели – всего	штук	
из них:		
тепловые (дизельные)	»	
мощность	л.с.	
электродвигатели	штук	
мощность	т·кВт	
4. Обслуживаемая площадь	га	

Примечание. Заполняется после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

4.3. Режим работы насосной станции

Месяц	20 год		20 год		20 год		20 год	
	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Примечание. Заполняется для каждой насосной станции раздельно ежегодно и ежемесячно.

5. Капитальные строения (здания, сооружения)

Год проведения инвентаризации	Здания жилые (жилые помещения)				Здания нежилые (сарай, бани, гаражи индивидуального пользования), навесы и другое				Здания многофункциональные, культурно-бытовые помещения				Здания административно-хозяйственные (мастерские)				Здания специализированные иного назначения (насосные станции, склады, гаражи) и помещения						
	количество (штук)	площадь общая в том числе жилая (кв. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общая площадь (кв. м)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общая площадь (кв. м)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6. Виды и объемы проведенных мелиоративных мероприятий

6.1. Выполненные работы

Наименование сооружения, канала и другого	Виды выполненных работ (реконструкция, агромелиоративные мероприятия, очистка каналов, сводка кустарника и другое)	Единица измерения	Количество

Примечание. Заполняется ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным.

6.2. Проведенные поливы

Наименование видов работ	Единица измерения	20__ год					
1. Произведено поливов – всего	га						
в том числе:							
1 раз	»						
2 раза	»						
3 раза	»						
2. Перекачано воды	млн. куб. м						
3.							
...							

Примечание. Заполняется ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным.

7. Виды и объемы произведенной продукции растениеводства

в

(наименование сельскохозяйственной организации)
района

Наименование сельскохозяйственных культур	20__ год			20__ год		
	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)

1. Овощи

в том числе:

морковь

столовая свекла

капуста

...

2. Многолетние бобовые травы

3. Многолетние злаковые травы

...

Примечание. Заполняется и удостоверяется ежегодно землепользователем (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе по каждой сельскохозяйственной организации).

Паспорт составил

(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель (главный инженер)

организации по строительству

и эксплуатации мелиоративных

систем

(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес

(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес

(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес

(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес

(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
08.07.2024 № 479)

Форма

**ПАСПОРТ № _____
осушительной, осушительно-увлажнительной систем**

(межхозяйственная или внутрихозяйственная система)

(наименование системы)

района _____ области _____

Бассейн реки (озера) _____

Водоприемник _____

Год ввода в эксплуатацию _____

Конструктивные особенности _____

Собственник _____

Эксплуатация (обслуживание) осуществляется _____
(наименование организации, ее адрес)

Наименование организаций, расположенных на мелиорированных землях указанной
системы: _____

1. Общая площадь мелиорированных земель, в том числе по категориям
Состав осушенных земель на 1 января 20__ г.

Наименование категорий земель	Всего земель (га)	В том числе по видам земель														
		пахотные	залежные	под постоянными культурами	луговые	лесные – всего	из них покрытые лесом	под древесно-кустарниковой растительностью	под болотами	под водными объектами	под дорогами и другими транспортными путями	под улицами, площадями и другими местами общего пользования	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Земли сельскохозяйственного назначения																
Земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов																
Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения																
Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения																
Земли лесного фонда																
Земли водного фонда																
Земли запаса																
Итого																

Примечание. Изменения вносятся (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе):
при изменении площадей после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

2. Породный состав насаждений на мелиорированных землях лесного фонда

Преобладающие древесные и кустарниковые породы (га)	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.
---	---------------------	---------------------	---------------------

Площадь покрытых лесом земель – всего

в том числе по породам:

сосна

ель

пихта
лиственница
кедр
дуб
бук
граб
ясень
клен
вяз и другие ильмовые
акация белая
береза
береза карельская
осина
ольха серая
ольха черная
липа
тополь
ива древовидная
прочие древесные породы
кустарники

Примечание. Изменения вносятся:
после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

3. Параметры и техническая характеристика открытой (закрытой) мелиоративной сети

Наименование показателей	Единица измерения	На 1 января 20__ г.				На 1 января 20__ г.					
		всего	в том числе			всего	в том числе				
			в сельскохозяйственных организациях	в лесном фонде юридических лиц, ведущих лесное хозяйство	в водохозяйственных организациях (в организациях по строительству и эксплуатации мелиоративных систем)		в сельскохозяйственных организациях	в лесном фонде юридических лиц, ведущих лесное хозяйство	в водохозяйственных организациях (в организациях по строительству и эксплуатации мелиоративных систем)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Общая площадь осушенных земель			га								
2. Площадь сельскохозяйственных земель			»								
3. Осушено закрытым дренажем			»								
			в том числе:								
			гончарным								
			»								
			пластмассовым								
			»								
4. Площадь систем с двусторонним регулированием водного режима			»								
			в том числе								
			с гарантированной подачей воды								
			»								
5. Площадь осушения с механическим водоподъемом			»								
6. Протяженность открытой сети каналов, в том числе:			км								
6.1. отрегулированные водоприемники			»								

- 6.2. магистральные и проводящие каналы »
- 6.3. ограждительные каналы »
- 7. Протяженность закрытой осушительной сети:
 - 7.1. в том числе закрытые коллекторы – всего из них пластмассовые »
 - 7.2. протяженность дрен – всего из них пластмассовые »
- 8. Протяженность дамб обвалования »
- 9. Протяженность лесополос »
- 10. Протяженность эксплуатационных дорог – всего »
- 11. Сооружения на открытой сети – всего, в том числе: штук
 - 11.1. шлюзы-регуляторы »
 - 11.2. трубы-регуляторы »
 - 11.3. мосты автомобильные »
 - 11.4. мосты пешеходные »
 - 11.5. трубы-переезды »
 - 11.6. прочие сооружения »
- 12. Сооружения на закрытой осушительной сети – всего, в том числе: »
 - 12.1. колодцы »
 - 12.2. устья »

12.3. фильтры
и поглотители »

13. Наличие насосных
станций »

14. Балансовая стоимость рублей
мелиоративной системы:

на 1 января 20__ г.

на 1 января 20__ г.

на 1 января 20__ г.

...

Примечания:

1. Пункты 1–13 заполняются:

по данным инвентаризации (один раз в пять лет);

при изменении параметров (показателей) в результате выполнения реконструкции мелиоративной системы или при выводе из эксплуатации мелиоративной системы (ее части).

2. Пункт 14 заполняется ежегодно с учетом переоценки.

4. Отрегулированные водоприемники

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование водоприемника	Год ввода в эксплуатацию	Наименование землепользователя	Пикеты участка водоприемника		Протяженность (км)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
				начальный	конечный	всего	средняя глубина			требует капитального ремонта (км)	требует реконструкции (км)	
							до 2 м	2–3 м	свыше 3 м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

5. Магистральные и другие проводящие каналы

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование канала	Год ввода в эксплуатацию	Наименование землепользователя	Пикеты участка водоприемника		Протяженность (км)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
				начальный	конечный	всего	средняя глубина			требует капитального ремонта (км)	требует реконструкции (км)	
							до 2 м	2–3 м	свыше 3 м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

6. Оградительные (нагорные, ловчие) каналы. Открытая регулирующая сеть

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование канала	Год ввода в эксплуатацию	Наименование землепользователя	Пикеты участка водоприемника		Протяженность (км)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
				начальный	конечный	всего	средняя глубина			требует капитального ремонта (км)	требует реконструкции (км)	
							до 2 м	2–3 м	свыше 3 м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

7. Оградительные дамбы

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование оградительных дамб	Протяженность (км)	Наименование землепользователя	Пикеты участка оградительных дамб		Протяженность дамбы средней высотой (км)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)
				начальный	конечный	до 1 м	1–2 м	свыше 2 м	требует капитального ремонта (км)	требует реконструкции (км)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

8. Сооружения на водоприемниках и открытой осушительной сети

Год проведения инвентаризации (обследования)	Номер паспорта сооружения (моста)	Наименование сооружения (моста)	Наименование канала (дамбы, дороги)	Пикет	Наименование землепользователя	Техническая характеристика	Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)
							требует капитального ремонта (штук)	требует реконструкции (штук)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

9. Закрытая осушительная сеть и сооружения на ней

Дата	Наименование элементов закрытой осушительной сети	Протяженность (км)			Сооружения (штук)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
		всего	в том числе		дренажные колодцы	дренажные устья	поглощающие колодцы	требует текущего ремонта (км)	требует реконструкции (км)		
			гончарного	пластмассового							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Протяженность закрытой сети

в том числе:

коллекторы

дрены

Протяженность закрытой сети

в том числе:

коллекторы

дрены

Протяженность закрытой сети

в том числе:

коллекторы

дрены

Примечание. Вносятся изменения (заполняется):

после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель;

после проведения реконструкции закрытой осушительной сети.

10. Насосные станции

10.1. Общая характеристика

Местоположение			Год ввода в эксплуатацию	Тип насосной станции	Тип, марка и количество насосов	Установленная мощность, общая производительность (куб. м/с)	Геометрическая высота подъема (м)	Обслуживаемая площадь (га)	Наименование землепользователя	Балансовая стоимость (рублей)
наименование насосной станции	наименование канала	номер пикета								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

10.2. Техническое состояние

Наименование	Единица измерения	Техническое состояние на время проведения инвентаризации (обследования)					
		на 1 января 20__ г.			на 1 января 20__ г.		
		удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение	удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Насосные станции – всего	штук						
в том числе:							
передвижные – всего	»						
из них:							
дизельные	»						
СНП-50/80	»						
СНП-75/100	»						
СНП-100/80	»						
ДНУ-120/70	»						
электрифицированные	»						
стационарные – всего	»						
из них:							
дизельные	»						
электрифицированные	»						
2. Насосы – всего	»						
их общая производительность	куб. м/с						
3. Двигатели – всего	штук						
из них:							
тепловые (дизельные)	»						
мощность	л.с.						
электродвигатели	штук						
мощность	т·кВт						
4. Обслуживаемая площадь	га						

Примечание. Заполняется после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

10.3. Режим работы насосной станции

Месяц	20 г.		20 г.		20 г.		20 г.	
	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Примечание. Заполняется для каждой насосной станции раздельно ежегодно и ежемесячно.

11. Эксплуатационные дороги

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование дороги	Наименование землепользователя	Пикеты участка дороги		Протяженность (км)				Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
			начальный	конечный	всего	в том числе			требует текущего ремонта (км)	требует капитального ремонта (км)		
						грунтовые	песчано-гравийные	с твердым покрытием				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Примечание. Вносятся изменения (заполняется):

после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель;

после проведения капитального ремонта дорог и реконструкции мелиоративных систем.

12. Капитальные строения (здания, сооружения)

Год проведения инвентаризации	Здания жилые (жилые помещения)				Здания нежилые (сарай, бани, гаражи индивидуального пользования), навесы и другое				Здания многофункциональные, культурно-бытовые помещения				Здания административно-хозяйственные (мастерские)				Здания специализированные иного назначения (насосные станции, склады, гаражи) и помещения						
	количество (штук)	площадь общая (кв. м)	в том числе жилая (кв. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общая площадь (кв. м)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общая площадь (кв. м)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13. Защитные насаждения

Год проведения инвентаризации (обследования)	Площадь (га)	Породный состав лесных насаждений	Возраст	Состояние лесных насаждений (га)			Балансовая стоимость (рублей)
				погибшие	неудовлетворительное	удовлетворительное	
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

14. Виды и объемы проведенных мелиоративных мероприятий

Наименование сооружения, канала и другое	Виды выполненных работ (реконструкция, агромелиоративные мероприятия, очистка каналов, сводка кустарника и другое)	Единица измерения	Количество

Примечание. Заполняется ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным.

15. Виды и объемы произведенной продукции растениеводства

в _____
(наименование сельскохозяйственной организации)
района

Наименование сельскохозяйственных культур	20__ г.			20__ г.		
	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)

Озимая рожь

Озимая пшеница (оизмое тритикале)

Рапс

Ячмень

Яровая пшеница

Овес

Яровое тритикале

Горох, вика, пельюшка, просо

Картофель

Сахарная свекла

Овощи

в том числе:

морковь

столовая свекла

капуста

Корнеплоды

Кукуруза

в том числе на:

зерно

силос

Многолетние бобовые травы на семена

Многолетние злаковые травы

Примечание. Заполняется и удостоверяется ежегодно землепользователем (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе по каждой сельскохозяйственной организации).

16. Краткая пояснительная записка

Приложения:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

Паспорт составил _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель (главный инженер)
организации по строительству
и эксплуатации мелиоративных
систем _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
08.07.2024 № 479)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

1. Настоящим Положением определяется порядок ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О мелиорации земель».

2. Государственный учет мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений представляет собой систему непрерывного документального отражения информации о состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и происходящих в них изменениях и осуществляется с использованием государственной информационной системы в области мелиорации земель.

3. Государственный учет мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 24 Закона Республики Беларусь «О мелиорации земель».

4. Исходными материалами для ведения ведомостей и реестров мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений являются:

акты приемки в эксплуатацию законченных строительством мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

акты инвентаризации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

ведомости технического состояния мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

акты обследования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

решения о выводе из эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

паспорта мелиоративных систем, паспорт моста, технический паспорт гидротехнических сооружений.

5. Информация о состоянии мелиоративных систем вносится в следующие паспорта, ведомости и реестры, составляющие:

5.1. межхозяйственные мелиоративные системы:

паспорта межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем;

паспорта межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем;

ведомости межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем;

ведомости межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем;

реестр межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем;

реестр межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем;

5.2. внутрихозяйственные мелиоративные системы:

паспорта внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем;

паспорта внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем;

ведомость внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем; ведомости внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем;

реестр внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем;

реестр внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем;

5.3. отдельно расположенные гидротехнические сооружения, вносится в ведомости отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

6. Министерство сельского хозяйства и продовольствия (далее – Минсельхозпрод), областные и районные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации организуют соответственно в республике, областях и районах работы по государственному учету мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, обеспечивают систематизацию и хранение данных о мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях на бумажных и электронных носителях.

7. Районные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации до 1 марта года, следующего за отчетным, представляют в областные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации ведомости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

8. Областные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации до 1 апреля года, следующего за отчетным, на основании ведомостей, указанных в пункте 7 настоящего Положения, представляют в Минсельхозпрод или уполномоченную им государственную организацию ведомости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

9. Министр сельского хозяйства и продовольствия не позднее 1 мая года, следующего за отчетным, на основании ведомостей, указанных в пункте 8 настоящего Положения, утверждает реестры мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

10. Минсельхозпрод, областные и районные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации на основании данных реестров мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и ведомостей, представленных в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящего Положения, ежегодно обновляют данные по государственному учету по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, путем внесения сведений о состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и происходящих в них изменениях по данным государственного учета (реестрам мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений) мелиоративных систем или обеспечивают систематизацию и хранение данных на бумажных и электронных носителях.