ПРОЕКТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МIНIСТЭРСТВА****ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ I АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ****РЭСПУБЛIКI БЕЛАРУСЬ****МIНПРЫРОДЫ** |  | **МИНИСТЕРСТВО****ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ****РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****МИНПРИРОДЫ** |
| **ПАСТАНОВА** | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|  |  |
| 6 июля 2022 г. № 38 28 октября 2022 г. № 58  | 6 июля 2022 г. № 38 |
| г. Мiнск | г. Минск |

О порядке инвентаризации поверхностных водных объектов

На основании части второй пункта 12 Положения о порядке ведения государственного водного кадастра и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 марта 2015 г. № 152, пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке инвентаризации поверхностных водных объектов и использования ее результатов (прилагается).

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

Министр А.П.Худык

СОГЛАСОВАНО

Министерство сельского хозяйства и

продовольствия Республики Беларусь

Государственный комитет по имуществу

Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие

«Проектный институт Белгипрозем»

УТВЕРЖДЕНО

постановление
Министерства природных ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

28.10.2022 № 53

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке инвентаризации поверхностных водных объектов и использования ее результатов

1. Настоящей Инструкцией устанавливается порядок инвентаризации поверхностных водных объектов и использования ее результатов.

2. В настоящей Инструкции применяются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, а также следующие термины и их определения:

водосборная площадь поверхностного водного объекта ‑ территория, с которой воды поступают или могут поступать в поверхностный водный объект;

главная река – большая трансграничная река (река протяженностью свыше 500 километров, которая пересекает Государственную границу Республики Беларусь), образующая речной бассейн на территории двух и более государств;

инвентаризация поверхностных водных объектов – деятельность по выявлению поверхностных водных объектов на местности, осуществляемая через определенный промежуток времени путем верификации местоположения поверхностных водных объектов в целях учета их количества и охраны;

исток водотока – место, в котором образуется постоянное течение вод в русле водотока;

приток первого порядка поверхностного водного объекта – водоток, который впадает непосредственно в главную реку или озеро;

приток поверхностного водного объекта – водоток, который впадает в более крупный по протяженности и объему воды поверхностный водный объект;

реестровый номер поверхностного водного объекта – номер, присвоенный поверхностному водному объекту в разделе «Реестр поверхностных водных объектов Республики Беларусь» государственного водного кадастра;

устье водотока – место впадения водотока в другой поверхностный водный объект.

3. Инвентаризация поверхностных водных объектов проводится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды или уполномоченной им на это организацией в рамках мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды, включаемых в государственные программы и финансируемые за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством.

4. Объектами инвентаризации поверхностных водных объектов являются поверхностные водные объекты, расположенные на территории Республики Беларусь, к которым применяются нормативы качества воды поверхностных водных объектов, гигиенические нормативы безопасности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования:

водотоки (реки, ручьи, каналы);

водоемы (озера, водохранилища, пруды, обводненные карьеры);

родники.

Не подлежат инвентаризации каналы мелиоративных систем и водоотводящие каналы, технологические водные объекты, пруды-копани, а также пруды, расположенные в границах земельных участков, предоставленных землепользователям, за исключением прудов, предоставленных в аренду для ведения рыболовного хозяйства, рыбоводства.

5. Инвентаризация поверхностных водных объектов проводится в течение 15 лет в три этапа, каждый из которых составляет не более пяти лет, с соблюдением следующей очередности:

инвентаризация водотоков с водосборной площадью от 30 кв. км и водоемы с площадью поверхности воды от 0,5 кв. км, расположенных на межселенных территориях, а также родники (с первого по пятый год инвентаризации);

инвентаризация водотоков с водосборной площадью менее 30 кв. км и водоемы с площадью поверхности воды менее 0,5 кв. км, расположенных на межселенных территориях, а также родники (с шестого по десятый год инвентаризации);

инвентаризация поверхностных водных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, а также родники (с одиннадцатого по пятнадцатый год инвентаризации).

Реализация этапов инвентаризации поверхностных водных объектов осуществляется в разрезе речных бассейнов (бассейнов рек Днепр, Припять, Неман, Западная Двина, Западный Буг) и административно-территориальных единиц (областей, районов, городов областного подчинения и г. Минска).

Инвентаризация поверхностных водных объектов проводится не реже одного раза в 15 лет, за исключением родников, которые подлежат инвентаризации не реже одного раза в 5 лет.

6. Инвентаризация поверхностных водных объектов включает следующие виды работ:

подготовительные;

полевые;

камеральные.

7. Подготовительные работы инвентаризации поверхностных водных объектов включают:

сбор и (или) приобретение данных справочно-информационных фондов, картографических и тематических материалов, данных земельно-информационной системы Республики Беларусь о поверхностных водных объектах;

систематизацию и анализ исходных данных о поверхностных водных объектах путем составления предварительного перечня поверхностных водных объектов, подлежащих инвентаризации;

верификацию местоположения поверхностных водных объектов при помощи доступных данных дистанционного зондирования Земли, данных земельно-информационной системы Республики Беларусь, данных лесоустройства;

разработку пространственных данных в виде тематических (векторных и растровых) слоев геоинформационной системы поверхностных водных объектов в системе координат WGS84.

8. Полевые работы инвентаризации поверхностных водных объектов включают:

поиск и подтверждение на местности наличия поверхностного водного объекта или его отсутствия путем определения признаков их гидрологического режима;

определение площади поверхности воды для водоемов;

определение географических координат поверхностного водного объекта (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после запятой): для водоемов указываются географические координаты в центральной точке поверхности воды водоема, для водотоков – географические координаты истока и устья водотока, для родников – географические координаты выхода подземных вод на поверхность земли.

В случае, если центральная точка поверхности воды водоема приходится на территорию сопредельного государства, то географические координаты водоема указываются в точке государственной границы Республики Беларусь.

Полевыми работами инвентаризации поверхностных водных объектов должны охватываться не менее 30 % от количества водоемов и водотоков, подлежащих инвентаризации, отдавая приоритет поверхностным водным объектам, наиболее подверженным негативному воздействию изменения климата (малые реки, ручьи, озера), а также поверхностным водным объектам, требующим уточнения их классификации и параметров (в связи с имеющимися разночтениями данных справочно-информационных фондов, картографических и тематических материалов, данных земельно-информационной системы Республики Беларусь, дистанционного зондирования Земли, данных лесоустройства), за исключением родников, охват полевыми работами которых должен составлять 100 %.

Полевые работы инвентаризации поверхностных водных объектов проводятся с использованием следующего основного оборудования:

для определения границ и площади поверхностности воды водоема применяется квадрокоптер (с разрешением фото-, видеоаппаратуры не менее 4К и высотой подъема не менее 500 м), дальномер оптический (с возможностью измерения дальности не менее 800 м, абсолютной точностью не более 1 м);

для определения признаков гидрологического режима – измеритель скорости водного потока (с диапазон измеряемых скоростей от 0,04 до 5,0 м/с);

для определения глубин родников – штанга гидрометрическая (с точностью определения глубин до 1 см);

для определения географических координат поверхностного водного объекта – геодезический GNSS приемник, позволяющий получить точность измерения до 1 см.

9. Камеральные работы инвентаризации поверхностных водных объектов включают:

обобщение и анализ результатов полевых работ инвентаризации поверхностных водных объектов;

составление окончательного перечня поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестрового номера поверхностного водного объекта;

актуализацию пространственных данных (границ поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию) в виде тематических (векторных и растровых) слоев геоинформационной системы поверхностных водных объектов в системе координат WGS84.

10. Перечень поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию, оформляется в табличной форме, содержащей следующие сведения:

присвоенный реестровый номер поверхностного водного объекта;

наименование поверхностного водного объекта (если такое имеется), включая информацию об его идентификации по результатам инвентаризации поверхностных водных объектов в соответствии с классификацией поверхностных водных объектов;

принадлежность поверхностного водного объекта к речному бассейну;

размер водосборной площади для водохранилищ, больших и средних рек в квадратных километрах;

для родников дополнительно указываются географические координаты выхода подземных вод на поверхность земли и сведения о источнике питания родника, ширине родникового ручья, глубине родникового ручья, размере родниковой ванны;

для водоемов дополнительно указываются площадь поверхности воды водоема в квадратных километрах (проектная для искусственных водоемов (при наличии), фактическая по результатам двух последних инвентаризаций поверхностных водных объектов), географические координаты водоема, название ближайшего населенного пункта или административно-территориальных единиц (районы, области) в случае, если водоем, расположен на территории двух и более административно-территориальным единиц;

для водотоков дополнительно указываются общая протяженность водотока в километрах, в том числе по территории Республики Беларусь, перечень притоков первого порядка для больших рек, географические координаты истока и устья водотоков;

иные сведения, представляющие значимость для конкретного водного объекта.

В случае нахождения истока и (или) устья водотока за пределами территории Республики Беларусь, приводятся общие сведения об их фактическом местоположении с привязкой к административно-территориальной единице сопредельного государства, с указанием географических координат точек пересечения поверхностного водного объекта территории Республики Беларусь.

11. По результатам инвентаризации поверхностных водных объектов составляется отчет о результатах инвентаризации поверхностных водных объектов (далее – отчет) с указанием:

перечня прошедших инвентаризацию поверхностных водных объектов, сведения о которых подтверждены при помощи доступных данных дистанционного зондирования Земли, данных лесоустройства и проведения полевых работ;

перечня поверхностных водных объектов, сведения о которых не подтверждены данными, указанными в абзаце втором настоящего пункта.

12. Отчет оформляется в письменном виде (на бумажном и электронном носителях), в котором указываются сведения о (об):

количестве поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию;

доле поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию, от общего количества поверхностных водных объектов Республики Беларусь;

поверхностных водных объектах и их количестве, наличие которых подтверждено на местности, изменении протяженности водотоков, площади поверхности воды водоемов;

поверхностных водных объектах и их количестве, наличие которых не подтверждено на местности согласно исходным данным при проведении подготовительных работ;

актуализированном количестве поверхностных водных объектов с учетом проведенного этапа инвентаризации в разрезе административно-территориальных единиц и речных бассейнов.

13. Результаты инвентаризации поверхностных водных объектов Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды используются для актуализации сведений раздела «Реестр поверхностных водных объектов Республики Беларусь» государственного водного кадастра, а также направляются в:

Министерство сельского хозяйства и продовольствия для использования при разработке (корректировке) перечня рыболовных угодий, пригодных для ведения рыболовного хозяйства, республиканского перечня прудов и обводненных карьеров, пригодных для ведения рыбоводства;

республиканское унитарное предприятие «Проектный институт Белгипрозем» для возможного использования в Геопортале земельно-информационной системы Республики Беларусь.