

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 мая 2000 г. N 740

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОХРАННЫХ ЗОНАХ СТАНЦИЙ, ПОСТОВ И ДРУГИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

Утратило силу постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 32, 5/24626)

[Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 декабря 2001 г. N 1847 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 4, 5/9658)]

Во исполнение Закона Республики Беларусь "О гидрометеорологической деятельности" Совет Министров Республики Беларусь постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение об охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением.

Премьер-министр Республики Беларусь

В.ЕРМОШИН

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
23.05.2000 N 740

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 28 Закона Республики Беларусь "О гидрометеорологической деятельности" от 10 мая 1999 г. N 256-3 Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 37, 2/31), а также техническими и другими требованиями, предъявляемыми при проведении наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением.

2. В целях обеспечения получения достоверной информации о протекании естественных процессов в местах проведения наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением вокруг станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением (кроме аэродромного метеорологического оборудования) устанавливаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных замкнутой линией и отстоящих от границ участка размещения приборов и оборудования на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны (для радиолокационных станций - до 300 метров, а для постов контроля загрязнения окружающей природной среды - до 50 метров).

Охранные зоны станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением утверждаются решениями местных исполнительных и распорядительных органов на основании ходатайств Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды). Местные исполнительные и распорядительные органы доводят свои решения об утверждении охранных зон до сведения населения соответствующих административно-территориальных образований и заинтересованных организаций.

Границы указанных зон отображаются на генеральных планах населенных пунктов в виде замкнутых линий вокруг участков размещения приборов и оборудования, а на местности обозначаются специальными информационными знаками.

3. Земельные участки, части акваторий, входящие в охранные зоны станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, как правило, не изымаются у землевладельцев, землепользователей и иных природопользователей, а используются ими с соблюдением требований, предусмотренных в пунктах 4-9 настоящего Положения.

4. В охранных зонах реперных климатических станций, перечень которых утверждается Минприроды, запрещаются:

- строительство зданий и сооружений;
- сооружение оросительных и осушительных систем;
- производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта;
- высаживание деревьев, складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей;
- устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов;
- перемещение опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- прокладка коммуникаций.

5. В охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов, производящих приземные метеорологические наблюдения и не входящих в перечень реперных климатических станций, разрешаются при соблюдении соответствующих расстояний от внешней границы метеорологической площадки:

- строительство зданий и сооружений - на расстоянии не менее 10-кратной высоты отдельных зданий и сооружений и не менее 20-кратной высоты зданий и сооружений, образующих непрерывную или практически непрерывную полосу значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;

- высаживание деревьев и кустарников - на расстоянии не менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и не менее 20-кратной высоты полосы леса значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;

- создание искусственных водоемов, орошение (полив) сельскохозяйственных культур - 60 метров;

- прокладка теплотрасс и других трубопроводов, производство значительной планировки грунта - 100 метров;

- устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов, свалок мусора, мест слива растворов кислот, солей, щелочей, складирование удобрений и различных изделий - 150 метров;

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса - 200 метров.

6. В охранных зонах аэрологических и радиометеорологических радиолокационных станций разрешаются при соблюдении соответствующих расстояний от установок соответствующих радиолокационных станций:

- строительство зданий и сооружений - 270 метров;

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса, строительство высоковольтных линий электропередачи, мощных силовых электроустановок - 300 метров.

7. В охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов, которые осуществляют гидрологические наблюдения, разрешаются при соблюдении соответствующих расстояний от гидрометеорологических устройств и установок:

- швартовка судов - 25 метров;

- сооружение водозаборов и водосборов - 50 метров;

- бросание якорей - 100 метров;

- производство геологоразведочных (без взрывов) и водолазных работ - 100 метров;

- сооружение причалов, пристаней, производство дноуглубительных, землечерпальных работ и намыв берега - 150 метров.

8. В охранных зонах постов контроля загрязнения окружающей природной среды разрешаются при соблюдении соответствующих расстояний от гидрометеорологических устройств и установок:

- строительство зданий и сооружений - 50 метров;
- сооружение оросительных и осушительных систем - 30 метров;
- планировка грунта - 30 метров;
- высаживание деревьев, складирование удобрений, устройство свалок, мест слива растворов кислот, солей, щелочей - 50 метров;
- устройство стоянок автомобильного и водного транспорта, других машин и механизмов - 50 метров;
- сооружение пляжей, причалов и пристаней - 30 метров.

9. В охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением работы, указанные в пунктах 5-8 настоящего Положения, могут проводиться только по согласованию с Госкомгидрометом.

Порядок согласования производства работ в охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением устанавливается Минприроды.

10. Лица, виновные в нарушении режима охранных зон, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.