

**Закон Туркменистана
О внесении изменений и дополнений в Закон Туркменистана «О
гидрометеорологической деятельности»**

Внести следующие изменения и дополнения в Закон Туркменистана «О гидрометеорологической деятельности», принятый Меджлисом Туркменистана 15 сентября 1999 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 1999 г., № 3, ст. 46; 2009 г., № 2, ст. 33):

1. Статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Гидрометеорологическая деятельность»

Гидрометеорологической деятельностью является комплексная система производства наблюдений, сбора, обработки, анализа, хранения и использования информации о состоянии окружающей среды, а также связанные с ней иные работы и услуги информационного характера.».

2. Статью 11 изложить в следующей редакции:

«Статья 11. Государственная система гидрометеорологических наблюдений»

Государственная система гидрометеорологических наблюдений состоит из следующих станций, постов и технических способов наблюдений:

приземных метеорологических;
метеорологических авиационных, спутниковых и радиолокационных;
агрометеорологических;
гидрологических (в естественных и искусственных водоёмах);
аэрологических;
озонометрических;
актинометрических;
специализированных гидрометеорологических;
гелиогеофизических;
мониторинга состояния окружающей среды, а также подсистемы сбора, обработки, передачи и хранения информации.».

3. Статью 13 изложить в следующей редакции:

«Статья 13. Деятельность субъектов гидрометеорологии в области метеорологии»

Деятельность субъектов гидрометеорологии в области метеорологии направлена на определение состояния и развития естественных метеорологических явлений, природных, техногенных, физических и иных процессов в атмосфере при её взаимодействии с подстилающей земной и водной поверхностью, живыми организмами и неживыми объектами окружающей среды.

Для получения комплекса данных о составляющих радиационного баланса активной радиации проводятся актинометрические наблюдения. Для получения метеоданных на стандартных и особых уровнях атмосферы проводятся аэрологические наблюдения. Для наблюдения состояния озонового слоя проводятся озонметрические наблюдения. Для наблюдения состояния ионосферного слоя проводятся ионосферные наблюдения. Для изучения влияния метеорологических условий на развитие сельскохозяйственных культур и пастбищной растительности проводятся агрометеорологические

наблюдения.».

4. В тексте Закона номера статей соответственно дополнить окончаниями «-nji», «-nju», а слова «Turkmenistanyn Ministrler kabinetini», «organ», «das toweregi gursap alyan sreda», «analiz», «post», «stansiya», «metod», «normatiw akt», «rezim», «liniya», «zona», «dokument», «territoriya», «obyektleri proyektirmek», «edara gornusindaki we sahsy taraplar», «wedomstwo tabynlygyndaky podrazdeleniyeleri» заменить соответственно словами «Turkmenistanyn Ministrler Kabineti», «edara», «dasky gursaw», «seljerme», «gozegcilik nokady», «beket», «usul», «kadalasdyryjy nama», «duzgun», «syzyk», «zolak», «resminama», «sak», «desgalary taslamak», «yuridik we fiziki yahslar», «edara tabynlygyndaky duzum birlikleri».

Президент Туркменистана
Гурбангулы БЕРДЫМУХАМЕДОВ.

г. Ашхабад, 26 ноября 2010 года

Перевод с государственного языка Туркменистана.