

О водоохраных зонах и полосах и их режиме хозяйственного использования на реках Бадам, Арысь, Машат, Аксу, Келес, Боралдай, Шаян, Сайрамсу, Буржар, прудов Текесу, Узынбулак, Ащи, Шилтер, Тогыс, Боген, Бадам на озерах Кызылколь, Колкент на территориях Тюлькубасского, Ордабасинского, Байдибекского, Сарыагашского, Казыгуртского, Сузакского, Сайрамского, Толебийского, Отырарского районов и городов Шымкент, Арысь, водохранилища Шардара в Шардаринском, Мактаральском, Сарыагашском районах Южно-Казахстанской области

Утративший силу

Постановление акимата Южно-Казахстанской области N 324 от 15 сентября 2010 года. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 8 октября 2010 года N 2038. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 30 июля 2013 года N 201

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 30.07.2013 N 201.

В соответствии со статьями 39, 116, 125 Водного кодекса Республики Казахстан и статьи 134 Земельного кодекса Республики Казахстан, постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года № 42 «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос», в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения животного и растительного мира, акимат области **П О С Т А Н О В Л Я Е Т :**

1. Установить на основании утвержденной проектно-технической документации водоохраные зоны и полосы рек Бадам, Арысь, Машат, Аксу, Келес, Боралдай, Шаян, Сайрамсу, Буржар, прудов Текесу, Узынбулак, Ащи, Шилтер, Тогыс, Боген, Бадам на озерах Кызылколь, Колкент на территории Тюлькубасского, Ордабасинского, Байдибекского, Сарыагашского, Казыгуртского, Сузакского, Сайрамского, Толебийского, Отырарского районов и городов Шымкент, Арысь, водохранилища Шардара в Шардаринском, Мактаральском, Сарыагашском районах Южно-Казахстанской области.

2. Акимам Шардаринского, Мактаральского, Сарыагашского, Тюлькубасского, Казыгуртского, Ордабасинского, Байдибекского, Сузакского, Сайрамского, Толебийского, Отырарского районов и городов Шымкент, Арысь Южно-Казахстанской области и уполномоченному органу Южно-Казахстанскому филиалу Шу-Таласского департамента экологии (по

согласованию) рекомендуется, осуществляющему функции охраны окружающей среды в пределах своих полномочий:

1) обеспечить соблюдение режима использования территории водоохранных зон и полос;

2) организовать работу по установлению водоохранных зон и полос, в установленном законом порядке;

3) провести широкую разъяснительную работу через средства массовой информации по поддержанию рек Бадам, Арысь, Машат, Аксу, Келес, Боралдай, Шаян, Сайрамсу, Буржар, прудов Текесу, Узынбулак, Ащи, Шилтер, Тогыс, Боген Бадам на озерах Кызылколь, Колкент и водохранилища Шардара в состоянии, соответствующим санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения и истощения поверхностных вод, а также сохранения животного и растительного мира.

3. Установить режим хозяйственного пользования в пределах водоохранных зон и полос рек Бадам, Арысь, Машат, Аксу, Келес, Боралдай, Шаян, Сайрамсу, Буржар, прудов Текесу, Узынбулак, Ащи, Шилтер, Тогыс, Боген, Бадам на озерах Кызылколь, Колкент и водохранилища Шардара, согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Оспанова Б.С.

5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Аким области

А. Мырзахметов

СОГЛАСОВАНО:

Директор Южно-Казахстанского филиала
Шу-Таласского департамента экологии А. Атымтаев

15 сентября 2010 год

Первый заместитель акима области Б. Оспанов

Руководитель аппарата акима области Б. Жилкишиев

Заместитель акима области Е. Айтаханов

Заместитель акима области Б. Алиев

Заместитель акима области А. Бектаев

Заместитель акима области С. Каныбеков

Начальник управления экономики
и бюджетного планирования области Е. Садыр

Начальник управления финансов области Г. Морозова

Приложение

к постановлению акимата

О режиме хозяйственного использования водоохраных зон и полос рек Бадам, Арысь, Машат, Аксу, Келес, Боралдай, Шаян, Сайрамсу, Буржар, прудов Текесу, Узынбулак, Ащи, Шилтер, Тогыс, Боген, Бадам на озерах Кызылколь, Колкент на территориях Тюлькубасского, Ордабасинского, Байдибекского, Сарыагашского, Казыгуртского, Сузакского, Сайрамского, Толебийского, Отырарского районов и городов Шымкент, Арысь, водохранилища Шардара в Шардаринском, Мактаральском, Сарыагашском районах Южно-Казахстанской области

1. Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещается:

1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;

2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, а также рекреационных зон на водном объекте;

3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;

4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;

6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;

7) применение всех видов удобрений.

2. Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных зон запрещается:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и

засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

6) применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало и среднетоксичных нестойких пестицидов.