

Выходит
1 января 1991 года.



Народное слово

Газета Верховного Совета Республики Узбекистан и Кабинета Министров Республики Узбекистан

12 июня | СУББОТА | № 112 (620).
1993 год.
В розницу — свободная цена.

ПОЧЕМУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА НЕ ВНОСИТ ДОЛЖНОГО ВКЛАДА В РЕШЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОБЛЕМ, РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА?

ОБ ЭТОМ ШЕЛ РАЗГОВОР НА ОБЩЕМ ГОДИЧНОМ СОБРАНИИ УЗБЕКСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

С докладом об итогах 1992 года и текущих задачах выступил исполнительный обязанности президента академии С. Усманов.

В докладе и выступлении отмечалось, что деятельность президиума академии и исследований научных институтов осуществлялись на основе плана многоцелевого научно-исследовательского института агропромышленного комплекса Узбекистана. За отчетный период было создано Каракалпакское отделение академии. Для государственных испытаний переданы созданные в Национальном институте генетики, селекции и семеноводства хлопчатника и семеноводства хлопчатника новых сортов с высоким содержанием масла — С-4908, С-4909 и МЛ-115; тонковолокнистые — «Карши-8», «Карши-9»; средневолокнистые, тип 4 — С-6532 и «Сурхан-5». Каракалпакский аграрный научный институт сдал на районирование сорт «Чимбай-4104», вызреваю-

щий за 120—125 дней. Ученые научно-производственного объединения имени Р. Р. Шредера создали сорт «Кинниш-бай», «Шредер ранний», а также низкорослые высокопродуктивные плодовые деревья. Благодаря усилиям ученых и специалистов Национального института овощных и бахчевых культур Узбекистана будут выращиваться скороплодные сорта моркови «Нурли» и среднеспелые тыквы — «Нонлад».

Сотрудничеством ученых и конструкторов созданы трактор двух модификаций и сельскохозяйственные машины для фермерских и подсобных хозяйств. Результатом этого сотрудничества явились также разработка вращающегося плуга, используемого в хлопководстве, создание пневматического высевающего аппарата к сельхоз CMX-4, используемого при севе хлопчатника, кукурузы и других культур.

Участники обсуждения обратили внимание, что в це-

лом работы по селекции и семеноводству хлопчатника продолжают отставать, низкой остается производительность труда в подразделениях академии. Сельскохозяйственная наука пока не вносит должного вклада в решение продовольственных проблем, увеличение производства зерна, развитие животноводства. Особое внимание было обращено на необходимость быстрого решения вопросов выращивания сахарной свеклы. Говорилось также о том, что медленно ведутся работы по агромелиорации, повышению плодородия почв.

Необходимо комплексно превратить на полях и в фермерских хозяйствах академии достижения науки.

На собрании выступил первый заместитель премьер-министра И. Джурабеков. В работе собрания принял участие государственный советник Президента Республики Узбекистан Т. Рискиев.

ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА

11 июня Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов возвратился в Ташкент после завершения своего официального визита в Королевство Нидерландов. Сельскохозяйственная наука пока не вносит должного вклада в решение продовольственных проблем, увеличение производства зерна, развитие животноводства. Особое внимание было обращено на необходимость быстрого решения вопросов выращивания сахарной свеклы. Говорилось также о том, что медленно ведутся работы по агромелиорации, повышению плодородия почв.

В столичном аэропорту Ислама Каримова встречали премьер-министр Республики С. Садаев, другие официальные лица. (УзА).

С ОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ В США

Вчера делегация Верховного Совета Республики Узбекистан во главе с Председателем Верховного Совета Ш. М. Юлдашевым отбыла с официальным визитом в Соединенные Штаты Америки. В состав делегации входят заместитель Председателя Верховного Совета Э. Х. Халилов, председатель Комитета конституционного надзора Республики Узбекистан Ш. З. Ураев, председатели комитетов Верховного Совета П. К. Кабибуллаев, Ф. Н. Нажмитдинов, А. Т. Джалилов, Э. В. Бахидов, А. А. Агзамходжаев.

В ходе этого визита осуществляется в рамках парламентской программы Соединенных Штатов Америки.

Сейчас установление связей между высшими законодательными органами двух стран, непосредственное ознакомление с работой парламента Америки, деятельности конгрессменов и сенаторов на местах.

Парламентарии намерены также обменяться мнениями о формах взаимодействия различных ветвей государства в условиях многопартийности, обсудить проблему охраны окружающей среды и ряд других вопросов, представляющих взаимный интерес и направленных на равноправное взаимовыгодное развитие двухсторонних связей Узбекистана и Соединенных Штатов Америки.

ПРЕБЫВАНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ВЕРХОВНОГО НАРОДНОГО СОБРАНИЯ КНДР В УЗБЕКИСТАНЕ

11 июня с официальным визитом в Узбекистан прибыла делегация Верховного народного собрания КНДР во главе с председателем парламента Ян Хен Собом.

В Ташкентском аэропорту, украшенном государственными флагами Республики Узбекистан и КНДР, гостей встречали заместитель Председателя Верховного Совета Ш. М. Юлдашев, Председатель Верховного Совета КНДР С. Чжоу Сын Су и другие официальные лица.

В тот же день делегация была принята в Верховном Совете Республики Узбекистан. В беседе, прошедшей в теплой и дружеской обстановке, Председатель Верховного Совета Ш. М. Юлдашев рассказал гостям о внутренней и внешней политической, проводимой Президентом КНДР и Узбекистаном, работе парламента в условиях многопартийности.

Председатель Верховного народного собрания высказал мнение о полезности установления межпарламентских связей между Республикой Узбекистан и КНДР. Свою подпись под этим документом поставила И. Каримова и парламентом Республики, направленной на укрепление суверенитета, политической и экономической независимости Узбекистана, сохранение стабильности и спокойствия не только в республике, но и во всем Центральноазиатском регионе.

Глава делегации Ян Хен Соб сердечно поблагодарил за теплый прием, оказанный делегации в республике. Он высоко оценил деятельность Президента Ислама Каримова, направленную на международное

признание Узбекистана и занятие им достойного места в мировом сообществе, конституционное обеспечение прав и свобод, разных условий жизни для всех наций и народностей, в том числе корейской национальности, проживающих в Узбекистане.

В тот же день делегация была принята заместителем министра по внешнеполитическим связям А. Насыровым. В программе пребывания гостей предусмотрены встречи с министром иностранных дел С. Садаевым, посещение корпорации им. Ким Пен Хва, что в Ташкентской области, ознакомление с достопримечательностями столицы Узбекистана.

РАСШИРЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

В Министерстве иностранных дел Узбекистана 10 июня состоялось подписание со стороны нашей республики программы развития Организации Объединенных Наций. Свою подпись под этим документом поставил министр иностранных дел Узбекистана С. Садаев.

Он отметил, что эта программа имеет важное значение для республики. Министр выразил надежду, что связь Узбекистана и ООН отныне обретут новый импульс в развитии.

• Исполняющий обязанности постпостоянного представителя ООН в Узбекистане господин Джулян Ваттс сообщил, что в тот же день этот документ будет направлен для подписания в штаб-квартиру ООН в Нью-Йорке.

(УзА).

В Франции открывается юбилейный, 40-й международный авиасалон. В салоне участвует не только Россия, но и еще несколько стран СНГ, в том числе Узбекистан. Около тридцати боевых и транспортных самолетов и вертолетов, а также универсальный набор космической техники будут показаны всему миру. Большинство крылатой техники уже переброшено во Францию.

• В Албании принят закон о реабилитации всех жертв политических репрессий, осужденных с декабря 1944 года по март 1991 года. За годы тоталитаризма в стране были подвергнуты преследованиям по политическим мотивам около 700 тысяч человек, 20 тысяч из них были расстреляны.

Иранский меджлис запретил использовать в личных целях комиссии, получаемые государственными чиновниками при заключении сделок с иностранными фирмами. Все, полученные таким образом, после исламской революции 1979 года, должны быть возвращены государству. Нарушителей ждет штраф, равный сумме комиссий, и тюремное заключение сроком от двух до пяти лет.

• Эпидемия холеры зарегистрирована в Индии. Начавшись в Западной Бенгалии, она проникла в Непал и Бангладеш. Отдельные случаи заболевания уже отмечались в Малайзии и Японии. Опасается, что в скром времена болезнь появится в Бомбее и Дели.

• Рядко «бэн-би-сан»: Все большее число украинских политиков рассматривает находящуюся на территории Украины атомные оружия как важнейшую козырную карту в отношениях с Западом. Украинцы откровенно признаются, что у них нет ни ресурсов, ни технического обеспечения, чтобы самим демонтировать ракеты. США, было, предложили Украине 175 миллионов долларов на демонтаж, но Киев их отверг, заявив, что этой суммы совершенно недостаточно.

[По сообщениям информационных агентств].

13 июня — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОТРАСЛЬ — НА ПОДЪЕМЕ!

Сумев перестроиться в непростых условиях перехода и рыночной экономики, легкая промышленность Узбекистана наращивает объемы производства. Что нужно сделать для закрепления успеха, какие задачи стоят перед трехсоттысячным коллективом отрасли? Эти важные вопросы были обсуждены на торжественном собрании, посвященном Дню работников легкой промышленности. Оно состоялось 11 июня в Ташкенте. С докладом перед собравшимися выступил председатель правления ассоциации «Узбеклегпром» У. К. Исламов.

Было отмечено, что в новых условиях ассоциация решает принципи-

ально новые задачи по управлению отраслью. Предприятиям предоставлено право на самостоятельность, первоочередное внимание уделяется техническому перевооружению.

Среди основных проблем — переход на местное сырье, серийный выпуск продукции, прежде завозившейся из стран СНГ и по импорту. Повышенное качество и расширение ассортимента продукции отрасли стремится не только насытить внутренний рынок, но и выйти с конкурентоспособными изделиями за рубеж.

В работе собрания принял участие заместитель председателя республиканской администрации Т. М. Мирякубов. На собрании выступил заместитель премьер-министра республики М. Карабаев. (УзА).

СЕССИЯ ОБЛСОВЕТА

В Намангане состоялась очередная сессия областного Совета народных депутатов. Ее участники обсудили задачи ускорения социально-экономического развития области в свете положений и выводов конгресса Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова «Нестроим новый дом — не разрушай старого».

На сессии выступил первый заместитель премьер-министра Республики Узбекистан И. Джурабеков.

РЫНОК ТРЕБУЕТ КАЧЕСТВА

Во втором сортопрокатном цехе Узбекского металлургического завода впервые применен способ термического упрочнения сортового проката. В результате армированный прокат для железнобетонных конструкций стал значительно прочнее, улучшились другие его характеристики.

Наши специалисты сумели успешно решить все технические проблемы, — говорят начальник прокатной лаборатории В. Сибгатов. — Мы считаем, что улучшенная арматурная сталь найдет широкий спрос как на внутреннем рынке, так и за рубежом. Предприятие, совершенствуя производство, будет получать дополнительную прибыль. Ко всему прочему новая технология позволяет значительно сократить энергетические ресурсы.

(УзА).



Первыми в Ферганской общине выполнили намеченный план заготовки конопли шелководы колхоза «Заря» Ташкентского района. Много лет подряд хозяйство зани-

мает ведущее место в районе по выращиванию ценного сырья — богатый урожай вырастали и нынче.

Получению высокого урожая способствовали прочная, кормовая база, хорошие подготовка и сезону и, конечно, накопленный годами богатый опыт. Радостно сейчас на душу у шелководов. Поздни беспокойные дни упорного, самоотверженного, хлопотливого труда. И хлопоты окунулись сполна — у шелководов сейчас совсем неплохие заботы.

На снимке: Укимхон Фазилова с дочерью Минсархоной сдали более 70 килограммов конопли.

[Фотохроника УзА].

Закон Республики Узбекистан

о воде и водопользовании

ГЛАВА I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Задачи водного законодательства Республики Узбекистан

Задачами Закона Республики Узбекистан «о воде и водопользовании» являются регулирование водных отношений, рациональное использование вод для нужд населения и народного хозяйства, охрана вод от загрязнения, засорения и истощения, предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод, улучшение состояния водных объектов, а также охрана прав предприятий, учреждений, организаций, дехканских хозяйств граждан в области водных отношений.

Статья 2. Водное законодательство

Водные отношения в Республике Узбекистан регулируются настоящим Законом и издаваемым в соответствии с ним другими актами водного законодательства.

Водные отношения в Рес-

публике Узбекистан «о воде и водопользовании» являются государственной собственностью общегосударственным богатством Республики Узбекистан, подлежат национальному использованию и охраняются государством.

Статья 4. Единый государственный водный фонд

Единый государственный водный фонд Республики Узбекистан включает:

реки, озера, водохранилища, другие поверхности водоемы и водные источники, воды каналов и прудов; подземные воды и ледники.

Право на пользование водами из межгосударственных рек Амударья, Сырдарьи, Зафаршана, Аравийского моря и других устанавливается межгосударственными соглашениями.

ГЛАВА II. КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Статья 5. Компетенция Верховного Совета Республики Узбекистан в области регулирования водных отношений

Ведению Верховного Совета Республики Узбекистан в области регулирования водных отношений подлежат:

принятие водного законодательства, внесение в него изменений и дополнений;

определение основных направлений государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов; принятие стратегических государственных водохозяйственных программ;

решение других вопросов, относящихся к ведению Верховного Совета Республики Узбекистан.

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Республики Узбекистан в области регулирования водных отношений

Ведению Кабинета Министров Республики Узбекистан в области регулирования водных отношений подлежат:

определение основных направлений использования и охраны водных ресурсов; предусмотренных законодательством.

Статья 7. Компетенция местных органов власти и управления в области регулирования водных отношений

Ведению местных органов власти и управления в области регулирования водных отношений подлежат:

обеспечение основных направлений использования и охраны водных ресурсов; предусмотренных законодательством.

запроектирование и строительство водопроводных сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод;

обеспечение законности и правопорядка в области регулирования использования и охраны водных ресурсов;

установление порядка об разования и использования водного фонда, утверждение нормативов и лимитов водопользования;

обеспечение ведения государственного учета вод и контроля за использованием и охраной их, ведение государственного водного на-

ввода в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, а также при внедрении новых технологических процессов, влияющих на состояние под, должно обеспечиваться рациональное использование вод с соблюдением требований охраны здоровья и первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения. При этом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие учет, забираемый из водных объектов и возвращаемый в них воды, охрана вод от загрязнения, засорения и истощения, предупреждение вредного воздействия вод, ограничение затопления земель до минимально необходимых размеров, охрана земель от заражения, подтопления или иссушения, а также сохранение благоприятных природных условий и ландшафтов.

Статья 15. Запрещение ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод

Запрещается ввод в эксплуатацию:

новых и реконструированных предприятий, цехов, агрегатов, коммунальных и других объектов, не обеспечивших устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение вод или их вредное воздействие;

просительных и обводнительных систем, водохранилищ и каналов по проведению предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающими затопление, подтопление, заболачивание, засоление земель и эрозию почв;

осушительных систем до готовности водоприемников и других сооружений в соответствии с утвержденными водоснабжениями;

проекты строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод;

установление порядка платы за пользование водными ресурсами, возмещение за загрязнение и истощение водных объектов;

развитие межгосударственных отношений;

осуществление иных мер, предусмотренных законодательством.

Статья 16. Согласование проектов строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод

Проекты строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, должны быть согласованы с местными органами власти и управлением водного хозяйства, по охране природы, санитарного надзора, по геологии и минеральным ресурсам и другими организациями, в соответствии с утвержденными водоснабжениями;

групповых водозаборов без утвержденных запасов подземных вод;

буровых скважин на воду без оборудования их водоразделяющими устройствами и установления в соответствующих случаях зон санитарной охраны.

Статья 17. Определение мест строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод

Проекты строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, должны быть согласованы с местными органами власти и управлением водного хозяйства, по охране природы, санитарного надзора, по геологии и минеральным ресурсам и другими организациями, в соответствии с законодательством.

Статья 18. Водопользование

Водопользование предполагается:

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду, выдающимся на водных объектах, в водохранилищах и прибрежных полосах;

запросом на воду,

Закон Республики Узбекистан о ВОДЕ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ

(Продолжение.
Начало на 2-й стр.)

специального водопользования с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Разрешение на специальное водопользование оформляется органами, эксплуатирующими оросительные, обводнительные и осушительные системы в установленном порядке.

Статья 48. Планирование сельскохозяйственного водопользования

Водопользование на оросительных, обводнительных и оросительно-обводнительных системах, магистральных каналах, водоразделниках и других водохозяйственных объектах осуществляется на основе внутрихозяйственных и общесистемных планов водопользования с учетом ежегодной фактической водообеспеченности.

Водопользование на осушительных системах двухстороннего действия осуществляется на основе внутрихозяйственных и общесистемных планов регулирования водного режима мелиоративных земель.

Составленные колхозами, совхозами и другими предприятиями, организациями и учреждениями — водопользователями внутрьхозяйственных планы водопользования подлежат согласованию с управлением эксплуатации водных объектов Министерства мелиорации и водного хозяйства Республики Узбекистан и утверждаются органами власти районов.

Статья 49. Особенности водопользования на орошающих землях

Орошающие земельные планы водопользования утверждаются: по системам районного значения — органами власти районов;

по системам областного, республиканского значения — соответственно областными, республиканскими органами мелиорации и водного хозяйства по согласованию с сельскохозяйственными органами.

Статья 50. Особенности водопользования на орошающих землях

Особенностью орошающих земель является обработство их каналами, сложными инженерными сооружениями, мелиоративной сетью.

Земли водного фонда, межхозяйственные каналы и сооружения, водозаборы подземных вод, находящиеся в контурах орошающих земель независимо от форм собственности землепользования, эксплуатируются как единая водохозяйственная система, являются государственной собственностью и не подлежат приватизации.

Прибрежные полосы рек, магистральных каналов, коллекторов, водоразделников и других водемов 1 и 2 пойменных зон санитарной охраны водозаборов подземных вод могут изыматься у землевладельцев и землепользователей для природоохранных нужд.

Пользование водными объектами для нужд орошающего земледелия осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Колхозам, совхозам и другим предприятиям, организациям, учреждениям, дехканским хозяйствам и гражданам-водопользователям заывается самовольно производить регулировку гидroteхнических сооружений на каналах и водоразделниках межхозяйственного значения с целью увеличения или уменьшения расхода воды, а также устройство на них временных перекрытий, насосных станций и других сооружений.

Статья 55. Запрещение водопользования тракторами, транспортными средствами, прогонами через каналы и иные гидротехнические сооружения

Проезд тракторов, сельскохозяйственных машин, автомобилей и других транспортных средств через каналы и иные гидротехнические сооружения, а также прогон и водоподъем скота в местах, не предназначенные для этих целей, запрещается.

Статья 56. Обязанности водопользователей, пользующихся водными объектами для нужд сельского хозяйства

Сельскохозяйственные водопользователи обязаны:

соблюдать установленные лимиты, планы, правила и нормы и режим водопользования, вести учет забираемых вод на все виды потребления.

ГЛАВА XIV. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И ДЛЯ НУЖД ЭНЕРГЕТИКИ

Статья 58. Обязанности водопользователей, пользующихся водными объектами для промышленных целей и для теплопроизводства

Водопользователи, пользующиеся водными объектами для промышленных целей и нужд теплопроизводства, обязаны соблюдать установленные лимиты, технологические нормы и правила водопользования, а также принимать меры к сокращению расхода воды и прекращению сброса сточных вод путем совершенствования технологии производства.

Для новых проектируемых и вводимых промышленных объектов запрещаются прямоточные системы водоснабжения, за исключением предприятий и других объектов, которые по условиям производства не могут быть переданы на обратное водоснабжение.

Для действующих предприятий, не имеющих обратного водоснабжения, органами по охране природы

зования, включая вертикальный дренаж;

содержать в технически исправном состоянии внутрьхозяйственную оросительную, обводнительную и коллекторно-дренажную сеть и сооружения на ней и водозаборные скважины;

производить комплексную реконструкцию мелиорационных каналов и поддерживать благоприятный режим орошения сельскохозяйственных культур и насаждений, а также обводнения пастбищ;

совершенствовать способы и методы орошения путем внедрения водосберегающей технологии и прогрессивной техники полива;

устранять причины и последствия негативных процессов на основе мониторинга вод, используемых для нужд сельского хозяйства; повышать эффективность используемых вод в соответствии с целевым назначением.

Для поддержания межхозяйственных мелиоративных систем в технически исправном состоянии водопользователи привлекаются к выполнению ирригационно-мелиоративных работ в порядке, установленном законодательством.

Статья 51. Орошение сельскохозяйственными землями

Орошение сельскохозяйственных земель сточными водами разрешается органами по охране природы по согласованию с органами, осуществляющими государственный санитарный и ветеринарный надзор.

Промышленным, коммунальным и другим предприятиям и организациям,ющим природы может быть ограничены в интересах рыбного хозяйства.

Перечисленные выше земли или их участки, имеющие особо важное значение для сохранения и воспроизведения ценных видов рыбы и других объектов водного промысла, права водопользователей могут быть ограничены в интересах рыбного хозяйства.

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Порядок пользования водными объектами для нужд орошающего земледелия определяется законодательством.

Статья 53. Пользование водными объектами для орошения колективных садов, садов, огородов и придомовых участков

Водопользование колективных садов, огородов и придомовых участков, находящихся в контурах орошающих земель независимо от форм собственности землепользования, осуществляется как единая водохозяйственная система, является государственной собственностью и не подлежит приватизации.

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Статья 54. Запрещение водопользования тракторами, транспортными средствами, прогонами через каналы и иные гидротехнические сооружения

Проезд тракторов, сельскохозяйственных машин, автомобилей и других транспортных средств через каналы и иные гидротехнические сооружения, а также прогон и водоподъем скота в местах, не предназначенные для этих целей, запрещается.

Статья 55. Запрещение водопользования тракторами, транспортными средствами, прогонами через каналы и иные гидротехнические сооружения

Проезд тракторов, сельскохозяйственных машин, автомобилей и других транспортных средств через каналы и иные гидротехнические сооружения, а также прогон и водоподъем скота в местах, не предназначенные для этих целей, запрещается.

Статья 56. Обязанности водопользователей, пользующихся водными объектами для нужд сельского хозяйства

Сельскохозяйственные водопользователи обязаны:

соблюдать установленные лимиты, планы, правила и нормы и режим водопользования, вести учет забираемых вод на все виды потребления.

ГЛАВА XV. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ НУЖД РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Статья 58. Ограничение водопользования на рыболовных водоемах в интересах рыбного хозяйства

На рыболовных водоемах или их отдельных участках, имеющих особо важное значение для сохранения и воспроизведения ценных видов рыбы и других объектов водного промысла, права водопользователей могут быть ограничены в интересах рыбного хозяйства.

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Статья 59. Пользование водными объектами для нужд гидроэнергетики

Производить комплексную реконструкцию мелиорационных каналов и поддерживать благоприятный режим орошения сельскохозяйственных культур и насаждений, а также обводнения пастбищ;

совершенствовать способы и методы орошения путем внедрения водосберегающей технологии и прогрессивной техники полива;

устранять причины и последствия негативных процессов на основе мониторинга вод, используемых для нужд сельского хозяйства; повышать эффективность используемых вод в соответствии с целевым назначением.

Для поддержания межхозяйственных мелиоративных систем в технически исправном состоянии водопользователи привлекаются к выполнению ирригационно-мелиоративных работ в порядке, установленном законодательством.

Статья 60. Ограничение водопользования на рыболовных водоемах в интересах рыбного хозяйства

На рыболовных водоемах или их отдельных участках, имеющих особо важное значение для сохранения и воспроизведения ценных видов рыбы и других объектов водного промысла, права водопользователей могут быть ограничены в интересах рыбного хозяйства.

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Статья 61. Мероприятия по охране и воспроизведению рыбных запасов

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Статья 62. Обязанности предприятий и организаций, пользующихся рыболовными водоемами

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Статья 63. Порядок пользования водными объектами для нужд рыбного хозяйства

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

Забор воды из рыболовных водоемов для промышленных целей, орошения сельскохозяйственных земель, выращивания сельскохозяйственных культур, а также для нужд водопользователей, осуществляется с соблюдением установленного порядка лимитированного водопользования.

Статья 64. Пользование водными объектами для нужд гидроэнергетики

Производить комплексную реконструкцию мелиорационных каналов и поддерживать благоприятный режим орошения сельскохозяйственных культур и насаждений, а также обводнения пастбищ;

совершенствовать способы и методы орошения путем внедрения водосберегающей технологии и прогрессивной техники полива;

устранять причины и последствия негативных процессов на основе мониторинга вод, используемых для нужд сельского хозяйства; повышать эффективность используемых вод в соответствии с целевым назначением.

Для поддержания межхозяйственных мелиоративных систем в технически исправном состоянии водопользователи привлекаются к выполнению ирригационно-мелиоративных работ в порядке, установленном законодательством.

Статья 65. Правила использования водопользования на рыболовных водоемах

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыболовных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

В местах нереста и зимовальных яи на рыболовных водоемах не допускается сбрасывание грунта и проведение других работ, отрицательно влияющих на состояние рыбных запасов.

