
12.00.06 ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО. АГРАРНОЕ ПРАВО. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Робия Собировна Тошбоева,

Старший преподаватель кафедры "Экологическое и аграрное право" Ташкентского государственного юридического университета, кандидат юридических наук



<http://dx.doi.org/10.26739/2181-9130-2019-9-5>

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО КАДАСТРА

Аннотация: в статье раскрыты теоретические и практические вопросы ведения государственного лесного кадастра в ракурсе общего лесопользования. Автором проанализированы соответствующие нормативно-правовые акты в сфере ведения государственного лесного кадастра, изучен зарубежный опыт и разработаны практические предложения по дальнейшему совершенствованию законодательства в сфере ведения государственного лесного кадастра Республики Узбекистан.

Ключевые слова: лес, государственный лесной кадастр, нормативно-правовая база, постоянная обновляемость, транспортная доступность, плантационное выращивание, экологический туризм, инвентаризация автомобильных дорог.

Robiya Sobirovna Toshboeva,

Senior Lecturer of Environmental and Agrarian Law
Department of the Tashkent State University of Law,
PhD in Law

ORDER OF THE LEAD OF STATE FOREST CADASTRE

Abstract: The article reveals theoretical and practical issues maintaining a state forest cadastre in terms of the total forest management. The author analyzed the relevant regulatory legal acts in the field of state forest cadastre, studied international experience and developed practical proposals for further improvement of legislation in the field of public administration forest cadastre of the Republic of Uzbekistan.

Key words: forest, state forest cadastre, regulatory legal basis, constant updating, transport accessibility, plantation cultivation, ecological tourism, inventory highways.

Робия Собировна Тошбоева,

Тошкент давлат юридик университетин
"Экология ва аграр ҳуқуқи" кафедраси
катта ўқитувчиси, юридик фанлари номзоди

ДАВЛАТ ЎРМОН КАДАСТРИ ЮРИТИЛИШНИНГ ТАРТИБИ

Аннотация: Мақолада давлат ўрмон кадастрини юритишнинг назарий ва амалий масалалари ёритилган. Муаллиф томонидан давлат ўрмон кадастрига тегишли норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар ҳамда хорижий амалиёт таҳлил этилиб, Ўзбекистон Республикаси давлат ўрмон кадастри соҳасидаги қонунчиликни такомиллаштириш бўйича таклифлар ишлаб чиқилган.

Калит сўзлар: ўрмон, давлат ўрмон кадастри, норматив-ҳуқуқий база, доимий янгиланиш, транспортнинг мавжудлиги, плантация етиштириш, экологик туризм, автомобиль йўлларнинг инвентаризацияси.

Актуальность темы: Каждая страна, обладающая природными ресурсами, имеет свою систему базы данных о их количестве и качестве. В Республике Узбекистан эта база называется единой системой государственных кадастров, которая создана в виде многоцелевой информационной системы, предназначенной для обеспечения единого общегосударственного учета, оценки природно-экономического потенциала Республики Узбекистан и ее отдельных территорий.

В этой базе данных особое место занимает государственный лесной кадастр, ведение которого относится к одной из функций государственного управления лесными ресурсами.

В статье 21 Закона Республики Узбекистан "О лесе" даётся довольно ёмкое понятие, согласно которому государственный лесной кадастр это система обновляемой достоверной кадастровой информации о всех лесах, расположенных на территории Республики Узбекистан, их географическом положении, правовом режиме, количественных и качественных характеристиках и экономической оценке.[1]

Таким образом лесной кадастр даёт нам информацию о том сколько и какого качества лесных ресурсов есть у нас.

Что же такое лес? Лес- это комплексный объект природы, который вбирает в себя лесную растительность, землю, животный мир и другие компоненты окружающей природной среды.

По данным Национального доклада о состоянии земельных ресурсов Республики Узбекистан на 1 января 2018 года общая площадь земель лесного фонда составляет 11153,3 га земли, а это 24,84 % от общей площади земельного фонда республики.[2]

Основная задача лесов состоит в том, что они дают кислород, необходимый для дыхания, поглощают шумы, кроны лиственных деревьев отражают и рассеивают до 70% звуковой энергии, нейтрализуют действие вредных промышленных выбросов.

Продуцируя кислород и поглощая углекислый газ, лес играет немаловажную роль в газовом балансе атмосферы и регулировании планетарного климата Земли, увлажняет воздух и ослабляет ветер.[3]

В частности, леса являются первоисточником получения древесины и других продуктов (живица, осмол, кора, хвойная лапка, плоды, орехи, ягоды, грибы, лекарственные растения и т. д.), а это в свою очередь является неотъемлемой частью жизни людей и дохода для их существования.

Вместе с тем, леса - это место обитания флоры и фауны. По мнению Пуряевой А.Ю., Пуряева А.С. потеря леса означает потерю всего биоразнообразия страны, а это грозит экологической катастрофой.[4]

Леса широко используются также для отдыха населения и туризма. Рекреационные свойства леса весьма разнообразны. Он производит фитонциды, которые убивают болезнетворные бактерии, тем самым оказывая благоприятное воздействие на нервную систему человека.

Важным является и мелиоративное значение лесов, которое заключается в закреплении берегов рек и склоны гор, уберегая их от размывов и разрушений, регулировании весенних поверхностных стоков, переводя их в грунтовые, балансировании водного режима почв и рек, очищении вод, сохранении её чистой в наших реках, озерах и под землёй.

Как видно из вышеизложенного, лес это один из основных природных объектов и наличие достоверной и "свежей" информации о нем является неотъемлемой основой государственного управления в сфере лесопользования.

Теоретические и практические проблемы ведения государственного лесного кадастра.

Проблемы ведения государственного лесного кадастра в республике напрямую связаны с особенностями национального лесопользования и лесовосстановления.

К этим особенностям, на наш взгляд, относятся:

1. Относительное слабое развитие лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности в республике (удельный вес в экономике всего 15% за прошедший год);[5]

2. Наличие зависимости от импортированной лесной древесины, необходимой для строительства объектов нелесной инфраструктуры (по статистике на сегодняшний день Узбекистан входит в тройку лидеров стран- импортеров российского леса после Китая и Афганистана. Только в 2018 году в Узбекистан было импортировано 28,5% алтайского леса);[6]

3. Превалирование в лесоиспользовании охранного и мелиоративного значения лесных ресурсов;

4. Отсутствие коммерческого подхода при лесопользовании.

На основе анализа действующего законодательства считаем целесообразным выделить некоторые правовые проблемы ведения данного кадастра.

Во-первых, на сегодняшний день ведение государственного лесного кадастра урегулировано постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 ноября 2005 года № 250.[7]

Регулирование ведения государственного лесного кадастра на уровне подзаконного нормативного акта, на наш взгляд, порождает проблему остаточного их исполнения, а порой и неисполнения, недостаточного внедрения лесной кадастровой информации в практику управления, принятия соответствующими государственными органами и хозяйствующими субъектами поспешных решений без обоснования кадастровыми данными о состоянии и оценке лесных ресурсов.

Следует отметить, что в настоящее время в Узбекистане в сфере регулирования кадастров природных ресурсов действует только один закон -закон "О государственном земельном кадастре". Порядок ведения кадастров других природных ресурсов таких как лес, недра, растительный мир, животный мир, водные объекты регулируются подзаконными нормативно-правовыми актами.

Во-вторых, действующее определение государственного лесного кадастра довольно категорично определяет критерии его ведения, в большей степени обладая характером императивной нормы. Учитывая ускоренное развитие экономики было бы целесообразно придать этой норме диспозитивный характер, внося в него соответствующие изменения и дополнения.

В-третьих, до принятия нормативно-правового акта, обладающего высшей юридической силой в сфере регулирования ведения государственного лесного

кадастра, считаем целесообразным внести некоторые дополнения и изменения в действующие подзаконные нормативно-правовые акты:

1. В соответствии с пунктом 7 Положения "О порядке ведения Государственного лесного кадастра", утверждённого постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 ноября 2005 года № 250, основными принципами ведения ГЛК являются:

- полнота охвата всех лесов на территории Республики Узбекистан;
- применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;
- единство методологии формирования кадастровой информации о лесах;
- достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;
- доступность кадастровой информации в порядке, установленном законодательством.

Вместе с тем такой особо важный принцип любой информационной системы, как постоянная обновляемость не закреплена в законодательстве.

Следует заметить, что в самой формулировке государственного лесного кадастра, данного в статье 21 закона Республики Узбекистан "О лесе" обновляемость указывается в качестве одного из основных его характеристик, под которой понимают систематическое внесение произошедших изменений в информацию о лесе в электронную базу данных.

Обновление должно носить интенсивный характер и быть направлено на обеспечение своевременного предоставления нужной кадастровой информации субъектам природопользования, а также обеспечения соответствия этой информации современному состоянию лесных ресурсов.

На наш взгляд, несоблюдение этого условия приведет к потере информационной ценности сведений о лесах. Несвоевременное (запоздалое) обновление кадастровых данных в конечном итоге подорвет репутацию государственного лесного кадастра, а это в условиях активного привлечения инвестиций в экономику страны, интенсивного развития экотуризма, будет отрицательно влиять на состояние экономики, в целом.

Вместе с тем, в условиях устойчивого развития систематическое обновление подразумевает оперативное и своевременное внесение произошедших изменений в соответствующие показатели государственного лесного кадастра, при чем без установления временных рамок.

Эту ситуацию можно рассмотреть на практическом примере. Так, Постановлением государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру "Об утверждении положения о составе и порядке представления сведений государственных кадастров, относящихся к единой системе государственных кадастров" от 12 сентября 2014 года (зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 8 октября 2014 г. № 2618) один раз в году (в апреле месяце) Государственный комитет по лесному хозяйству предоставляет новую информацию в Национальный центр геодезии и картографии Госкомитета "Ергедезкадастр".[8]

Кроме того, установление жестких временных рамок по обновлению данных о лесе в единой государственной кадастровой системе один раз в год в корне не отвечает нынешним потребностям экономики в условиях устойчивого развития

и активного привлечения инвестиций. И потому суть принципа систематического обновления, на наш взгляд, должно заключаться в интенсивном внесении произошедших изменений в единую систему государственных кадастров. Мы должны помнить о том, что любой инвестор будет заинтересован в получении самой последней, обновленной и достоверной информации о состоянии природного ресурса. Обновления лесной кадастровой информации один раз в год приведет к утере ценности предоставляемой информации и в целом подорвет репутацию государственного лесного кадастра.

2) Пункт 6 ПОЛОЖЕНИЯ о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров, утверждённый постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 года № 66 закрепляет, что основу ЕСГК составляют данные о правовом положении кадастровых объектов, картографо-геодезические материалы, данные статистического учета, сведения государственных кадастров, определяемые в соответствии с установленным порядком, а также другие данные, необходимые для комплексной оценки территорий. [9]

В настоящее время основными критериями информации о лесе, которое вносится в государственный лесной кадастр, являются:

- А) географическое положение лесов;
- Б) правовой режим лесов;
- В) количественные и качественные характеристики;
- Г) экономическая оценка лесов.

По нашему мнению, в государственный лесной кадастр необходимо ввести такой важный критерий информации о лесе, как транспортная доступность лесных ресурсов, которую можно отнести к данным, необходимым для комплексной оценки территорий.

Введение этого критерия, на наш взгляд, обоснованно по двум причинам:

1. В последнее время особое внимание уделяется развитию экологического туризма, как одного из средств для повышения доходов, уровня и качества жизни населения, улучшение имиджа и инвестиционной привлекательности страны;

2. При всем внимании к развитию экологического туризма существующая проблема низкой организации информационной поддержки туристов об имеющемся туристском потенциале и их доступности будет препятствовать активному развитию экологического туризма.

Эта проблема была затронута в Указе Президента Республики Узбекистан "О дополнительных мерах по ускоренному развитию туризма в Республике Узбекистан" от 5 января 2019 года № УП-5611, утвердившая КОНЦЕПЦИЮ развития сферы туризма в Республике Узбекистан в 2019 - 2025 годах. [10]

Для решения этих проблем данной Концепцией предусмотрена разработка и реализация программ социального, культурно-познавательного, экологического, этнокультурного и сельского туризма, которая, в частности, предусматривает организацию охранных зон государственных заповедников (за исключением Сурханского и Китабского) с определением участков для осуществления экологического туризма, а также проведение зонирования Зааминского национального природного парка с выделением необходимых зон.

Кроме того, Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 мая 2018 года № 324 "О мерах по развитию туризма в Сурхандарьинской

области" предусмотрено создание в горных районах Сурхандарьинской области Байсунского, Сариасийского и Шерабадского малых туристических зон.[11] А в этих горных районах, как известно в основном произрастают арчевые леса, которые являются единственными хвойными лесами в Узбекистане.

Для информации: В Средней Азии растет 13 видов арчи-можжевельника. Это крупные деревья до 12 м высотой и стелющиеся "лепешковидные" кустарники. 10% земель лесного фонда расположены в горных районах и эта зона естественного произрастания туркестанской и зарафшанской арчи. Ежегодный прирост арчи составляет не более сантиметра. Должны пройти сотни лет, прежде чем появятся деревья-исполины. Почти 90% всходов гибнет уже на первом году существования. Ценность арчевых лесов не только в том, что они удерживают воду и закрепляют почву. Эфирное масло арчи входит в хвойные эссенции и мыла, оказывает ранозаживляющее и бактерицидное действие. Из арчи получают хорошее иммерсионное масло для микроскопии и многое другое. Арчевые леса считаются одними из лучших по чистоте воздуха.[12]

На сегодняшний день развитие экотуризма с использованием лесных ресурсов, мы можем наблюдать в основном, в тугайных лесах в дельте реки Амударья из-за его относительной транспортной доступности.

Наличие в государственном лесном кадастре информации о транспортной доступности лесных ресурсов, на наш взгляд, будет способствовать качественному исполнению вышеуказанных нормативно-правовых актов.

Введению в государственный лесной кадастр такого важного информационного критерия лесных ресурсов, как транспортная доступность лесных ресурсов, на наш взгляд, должна предшествовать тотальная инвентаризация автомобильных дорог, ведущих к лесным ресурсам. В дальнейшем на основе результатов проведенной инвентаризации можно будет вносить конкретные предложения по строительству, реконструкции и капитальному ремонту автомобильных дорог и придорожной инфраструктуры, ведущих к лесным ресурсам.

Кроме того, в целях обеспечения экотуристов общедоступной необходимой информацией считаем целесообразным публикацию информации о транспортной доступности лесных ресурсов на официальном сайте Государственного комитета по лесному хозяйству Республики Узбекистан.

3). В пункте 18 Постановления государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру "Об утверждении положения о составе и порядке представления сведений государственных кадастров, относящихся к единой системе государственных кадастров" от 12 сентября 2014 года (зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 8 октября 2014 г. № 2618) выделяют четыре тематических звена лесного кадастра:

1. Тематическое звено "Отделения лесных хозяйств";
2. Тематическое звено "Лесные кварталы"
3. Тематическое звено "Лесные угодья"
4. Тематическое звено "Земли, не содержащие леса"

В настоящее время в республике плодотворно ведутся работы по созданию плантационного выращивания фисташек, шафрана и т.д.

Создан специализированный орган - Инновационный центр по развитию Лесного хозяйства при научно-исследовательском институте лесного хозяйства,

основной задачей которого является осуществление работ по созданию лесов, исходя из почвенно-климатических условий республики, всестороннее расширение лесного фонда, разработка и внедрение инновационных технологий для осуществления мероприятий по защите и рациональному использованию лесных богатств, внедрение научно-исследовательских разработок по созданию научно-обоснованных инновационных технологий по выращиванию растений устойчивых к засолению и обезвоживанию, разработка предложений по поддержке новых инновационных идей и внедрение их в практику и т.д.

Кроме того, активно ведутся работы по созданию искусственных лесов (по статистике, площадь искусственных лесов на сегодняшний день составляет всего 175.530 га земли от общей площади).

В связи с этим хотелось бы остановиться на мероприятиях по внедрению плантационного выращивания лесных насаждений на дне Аральского моря, направленные на восстановление Арала.

Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "О мерах по ускорению строительства защитных лесов "яшил копламлар" в засушливых районах бассейна Аральского моря" от 15 февраля 2019 года № -132 предусмотрено создание на дне Аральского моря "зеленого покрова" -защитных лесов общей площадью 500 тыс гектаров с финансированием в 100 млрд. сумов.[13] Такое плантационное выращивание лесных насаждений на дне Аральского моря позволит скрепить почву Аральского моря и предотвратить возникновение диффузионных процессов.

По мнению узбекских ученых, плантационное выращивание лесных насаждений, поглощая углекислоту и выделяя кислород, позволит решить проблему осушенного морского дна за 10 лет.

Вышеуказанные нормативно-правовые акты ещё раз подчеркивают значимость широкого внедрения плантационного выращивания, что подразумевает формирования базы данных о площадях и видах плантационного выращивания.

Анализ зарубежного опыта относительно формирования информации о плантационном выращивании древесных культур показал, что в рассматриваемых странах ведется постоянная системная работа в этой сфере и формируется целостная информационная база данных.

Так, на плантациях Бразилии выращивают эвкалипт с оборотом рубки 7 лет, в Чили и Новой Зеландии - плантации сосны замечательной для получения балансов и пиловочника с оборотом рубки 20- 25 лет, в США - плантации сосны и гибридного тополя, в Австралии - сосны замечательной и эвкалипта.

Значительное внимание плантационному лесовыращиванию уделяется в Китае, где лесные плантации занимают 53 млн.га или 30 % всей лесопокрытой площади страны.

В странах Европы площадь лесов тоже увеличивается за счет создания лесосеменных плантаций. Например, в Великобритании плантационное лесовыращивание позволило увеличить площадь лесов на 12 % за 20 лет.

Представляет интерес опыт Финляндии и Швеции, где на лесосырьевых плантациях в течение 2-3 лет выращивают урожай ивы, специально выведенной методом биотехнологий с целью использования на биотопливо.[14]

Как видно из этого примера, плантационное выращивание применяют при решении экологических проблем регионального масштаба. Следовательно, наличие

информации о площадях плантационного выращивания лесных насаждений, на наш взгляд, должно быть составной частью ГЛК.

В-третьих, чрезмерный и несистематизированный выпас скота в сельских местностях, нарушение правил заготовки (сбора) дикорастущего растительного лекарственного сырья и заготовки (сбора) дикорастущих растений для пищевых целей, незаконная рубка деревьев и кустарников отрицательно влияет на состояние лесов.

Если учесть, что население сельских местностей используют кустарники, саксаулы в качестве топлива для хозяйственных целей, то масштабы этой проблемы будут достигать глобальных масштабов для республики. При этом отсутствует информация о срубленных деревьях в кадастровой системе, что в свою очередь негативно влияет на работы по лесовосстановлению. Говоря простым языком, прежде чем восстанавливать лес, мы должны знать о том, сколько леса было уничтожено. Только в этом случае проводимая работа по лесовосстановлению будет эффективной и плодотворной.

Выводы: исходя из вышеизложенного считаем необходимым:

1. Принять закон Республики Узбекистан "О кадастрах природных ресурсов", который должен состоять из 13 глав: "Общие положения", "Положения и компетенция государственных и иных органов, осуществляющих ведение кадастров природных ресурсов", "Права и обязанности юридических и физических лиц в области кадастровой деятельности", "Порядок ведения государственного земельного кадастра", "Порядок ведения государственного лесного кадастра", "Порядок ведения государственного водного кадастра", "Порядок ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых", "Порядок ведения государственного кадастра животного мира", "Порядок ведения государственного кадастра растительного мира", "Процедура кадастрово-оценочного производства", "Экономический механизм ведения государственных кадастров природных ресурсов", "Международное сотрудничество в области ведения кадастров природных ресурсов", "Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области кадастровой деятельности". Принятие этого законопроекта позволит нам решить проблему остаточного исполнения требований относительно ведения кадастров природных ресурсов, в том числе и государственного лесного кадастра.

2. До принятия вышеуказанного закона предлагаем внести в определение государственного лесного кадастра дополнение, которое позволит расширить круг критериев его ведения, формирующиеся в зависимости от требований .

На основе этого предлагается изложить статью 21 закона Республики Узбекистан "О лесе" в следующей редакции:

"Государственный лесной кадастр представляет собой систему обновляемой достоверной кадастровой информации о всех лесах, расположенных на территории Республики Узбекистан, их географическом положении, транспортной доступности, правовом режиме, количественных и качественных характеристиках, экономической оценке а также других данных, необходимых для использования в хозяйственной деятельности и ее оценки".

Как раз понятие "других данных, необходимых для использования в хозяйственной деятельности и ее оценки" вобрало бы в себя предлагаемые нами

такие важные на сегодняшний день критерии ведения ГЛК, как транспортная доступность лесных ресурсов, показатели относительно площадей, занятых под плантационное выращивание в сфере создания лесов, информация о количестве срубленных деревьев.

Закрепить в пункте 7 Положения "О порядке ведения Государственного лесного кадастра", такой принцип ведения ГЛК как постоянная обновляемость. Закрепление этого принципа, на наш взгляд, будет способствовать созданию специальных геоинформационных систем, которые объединяют в себе базу данных по информации о лесах и помогают в стратегическом планировании. Постоянную обновляемость кадастровой информации можно обеспечить, снабдив работников лесных хозяйств кодовыми GPS-приемниками, которые позволят прямо на месте зафиксировать количественные и качественные изменения лесных ресурсов и передать его в Единую электронную систему. Постоянная обновляемость позволит принять своевременные решения о применении профилактических мер лечения леса, предотвращения незаконных рубок и др.

1. В целях обеспечения системного обновления кадастровой информации относительно государственного лесного кадастра следует внести изменения в сроки предоставления информации Государственным комитетом по лесному хозяйству в Национальный центр геодезии и картографии Госкомитета "Ергеодезикадастр".

С этой целью считаем целесообразным изложить 2-й подпункт 12-го пункта Постановления государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру "Об утверждении положения о составе и порядке представления сведений государственных кадастров, относящихся к единой системе государственных кадастров" от 12 сентября 2014 года (зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 8 октября 2014 г. № 2618) в следующей редакции:

"2) по государственному водному кадастру (отделы подземные воды и водопользование), государственному лесному кадастру, государственному кадастру объектов растительного мира, государственному кадастру охраняемых природных территорий, государственному градостроительному кадастру, государственному кадастру гидротехнических сооружений, государственному кадастру объектов культурного наследия, государственному кадастру автомобильных дорог - ежеквартально";

2. Учитывая, что плантационное выращивание древесных культур в целом способствует обеспечению целостности экосистем и непрерывности экологических циклов, а также циклов углерода, питательных веществ и воды, сохраняет и восстанавливает высокую природоохранную ценность лесов, решит проблему импорта древесины, а также в целях обеспечения исполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 октября 2018 года № 891 дополнить пункт 18 Постановления государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру "Об утверждении положения о составе и порядке представления сведений государственных кадастров, относящихся к единой системе государственных кадастров" от 12 сентября 2014 года (зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 8 октября 2014 г. № 2618) тематическим звеном "Плантационные угодья".

3. В целях обеспечения исполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 октября 2018 года № 891 дополнить пункт 18 Постановления государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру "Об утверждении положения о составе и порядке представления сведений государственных кадастров, относящихся к единой системе государственных кадастров" от 12 сентября 2014 года (зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 8 октября 2014 г. № 2618) тематическим звеном "количество срубленных деревьев".

4. В целях обеспечения экологов необходимой информацией считаем целесообразным публикацию информации о транспортной доступности лесных ресурсов на официальном сайте Государственного комитета по лесному хозяйству Республики Узбекистан.

Для сравнения: Статья 77 закона Российской Федерации "Основы лесного законодательства Российской Федерации", утверждённый Верховным Советом Российской Федерации 6 марта 1993 года №46/3 данные государственного лесного кадастра и государственного учета лесного фонда подлежат публикации в печати.[15]

В заключении хотелось бы отметить, что леса, как один из видов природных ресурсов, имеют важное экологическое, экономическое, хозяйственное значение и нуждаются в рациональном использовании и охране.

Наличие достоверной, постоянно обновляемой базы данных о лесных ресурсах, основанных на инновационных технологиях, будет способствовать дальнейшему развитию лесной и целлюлозно-бумажной промышленности республики, многоцелевому использованию ресурсов леса: получение древесины, воспроизводство дикой фауны, охрана водных и почвенных ресурсов, научные исследования, коммерциализация и просто эстетическое удовольствие.

Кроме того, формирование банка генетических данных лесных ресурсов на основе широкого внедрения плантационного выращивания древесных культур (сосна, ель, дуб и др.) и его информационного закрепления в государственном лесном кадастре позволит в ближайшем будущем решить проблему зависимости от импортной древесины.

Наличие необходимой информации о качественном и количественном состоянии лесных ресурсов будет способствовать эффективному развитию нового направления туризма - экологического туризма, формированию основ единой лесной политики и повышение престижа государственного кадастров природных ресурсов.

Анализируя нормативно-правовую базу лесного законодательства Республики Узбекистан, а также зарубежный опыт ведения лесного кадастра, мы пришли к выводу, что на современном этапе государственный лесной кадастр не совершенен, требует доработок и изменений. Процесс формирования государственного лесного кадастра за годы независимости показало, что многое изменилось, но по-прежнему остается одно самое важное - лес и лесные просторы должны защищаться повсеместно ради нашего будущего.

Сноски/Иқтибослар/References

1. <http://lex.uz/docs/3683529>
2. Национальный доклад о состоянии земельных ресурсов Республики Узбекистан на 2018 г. Т., 2018, стр.56 (National report on the state of land resources of the Republic of Uzbekistan for 2018. T.2018. p. 56)
3. http://www.uztour.biz/uzbekistan/plants_archa.htm
4. Пуряева А.С., Пуряев А.С. Лесное право. Учебник., М., Деловой двор, 2009, стр. 278 (Puryaev A.S., Puryaev A.S Forest Law. Textbook./М., Business Yard, 2009, p. 278)
5. <https://uzreport.news/>
6. http://www.uztour.biz/uzbekistan/plants_archa.htm
7. lex.uz/docs/916216
8. lex.uz/docs/916678
9. lex.uz/docs/916601
10. <https://kun.uz/ru/56598466?q=%2Fru%2F56598466>
11. lex.uz/docs/916786
12. <https://kun.uz/ru/56598466?q=%2Fru%2F56598466>
13. lex.uz/docs/916786
14. Паничев, Г.П. Лесные плантации / Г.П. Паничев, Н.Н. Зенина, В.А. Кострикин // Живой лес, 2011. - № 3, 23 с. (Panichev, G.P. Forest plantations / G.P. Panichev, N.N. Zenina, V.A. Kostrikin // Living Forest, 2011. - № 3, 23 p.)
15. <http://legalacts.ru/doc/osnovy-lesnogo-zakonodatelstva-rossiiskoi-federatsii-utv-vs/>