

Kopistko G.P. the Higher court on questions intellectual property, as a new going near defence of intellectual ownership rights in the conditions of reformation of civil society.

In a report the order of education and functioning of the Higher court is probed on questions intellectual property, as a new going near defence of intellectual ownership rights in the conditions of reformation of civil society.

Keywords: intellectual property, right of intellectual ownership, judicial reform, higher court, is on questions intellectual property, economic judicial right, court.

Костюк Д.О.,
студентка 5 курсу
факультету менеджменту та права
Вінницького національного аграрного
університету, м. Вінниця, Україна

ДЕРЖАВНА КОМПЛЕКСНА СИСТЕМА СПОСТЕРЕЖЕНЬ ЗА ОХОРОНОЮ ТА СТАНОМ ЗЕМЕЛЬ В УКРАЇНІ

В повідомленні досліджено державну комплексну систему спостереження за охороною та станом земель в Україні. Проаналізовано конкретні елементи та заходи по обстеженню та розвідуванню ґрунтів, що здійснюється уповноваженими органами з питань земельних ресурсів. Пропонуються висновки і рекомендації.

***Ключові слова:** комплексну систему спостереження, охорона земель, стан земель, топографо-геодезичну діяльність, картографічну діяльність.*

Вступ. Державна комплексна система спостережень за станом земель є однією з найважливіших складових у системі заходів охорони земель. У Законі України «Про охорону земель» зазначається, що така система спостережень включає топографо-геодезичні, картографічні, ґрунтові, агрохімічні, радіологічні та інші обстеження і розвідування стану земель і ґрунтів, їх моніторинг.

Проаналізувавши положення ст. 22, 23 Закону України «Про охорону земель» можна зробити висновок, що державна комплексна система спостережень являє собою конкретні елементи та заходи по обстеженню та розвідуванню ґрунтів, що здійснюється уповноваженими органами з питань земельних ресурсів.

З усього вище зазначеного впливає , що державна комплексна система спостережень за станом земель – це система заходів, яка складається з топографо-геодезичного, картографічного, ґрунтового, агрохімічного, радіологічного обстеження і розвідування стану земель та їх моніторингу на базі діяльності уповноважених державних органів по земельним ресурсам [3].

Відповідно до ст. 1 Закону України «Про топографо-геодезичну та картографічну діяльність», під топографічно-геодезичною і картографічною діяльністю слід розуміти наукову, виробничу та управлінську діяльність, яка спрямована на визначення параметрів фігури, гравітаційного поля Землі, координат точок земної поверхні і їх змін у часі, створення та використання державної геодезичної та гравіметричної мереж України, мережі постійно діючих станцій супутникового спостереження, топографічних, тематичних карт, створення та оновлення картографічної основи для державних кадастрів, банків геопросторових даних та геоінформаційних систем.

Відповідно до ст. 1 Закону України «Закону України «Про топографо-геодезичну та картографічну діяльність» під результатами топографо-геодезичної і картографічної діяльності слід розуміти геодезичні, топографічні, картографічні матеріали, продукцію, інформацію тощо [2].

Таким чином топографо – геодезична та картографічна діяльність значно впливає на правову охорону земель, адже на основі вищевикладеного створюється база для ведення державного земельного кадастру.

Щодо питань моніторингу, як заходу та складового елементу державної комплексної системи спостережень за станом земель, то це є одна з найбільш важливих її складових.

Моніторинг – це регулярне спостереження за станом природних, технічних та соціальних процесів з метою їх оцінки, контролю та прогнозування. Ст. 191 Земельного кодексу містить юридичне визначення поняття моніторингу земель, згідно з яким моніторинг земель являє собою систему спостережень за станом земель, яка має на меті своєчасне виявлення змін у стані земель, їх оцінки, відвернення та ліквідації наслідків негативних процесів.[3]

Вперше введення моніторингу земель в Україні відбулося із прийняттям в 1990 році Земельного кодексу, а систематичні заходи, щодо моніторингу розпочали здійснювати після затвердження постанови Кабміну 20 серпня 1993 року «Положення про моніторинг земель».

Сам процес моніторингу включає в себе певні стадії його проведення: збирання інформації, її оброблення, передавання, збереження та відповідно детальний її аналіз. Прогнозування його зміни та і розроблення наукових рекомендацій для прийняття рішень щодо вирішення проблем охорони земель, запобігання негативним змінам, та дотриманням екологічної безпеки [5].

Інформація, яка збирається, зберігається, передається та аналізується при проведенні моніторингу земель використовується державними органами та органами місцевого самоврядування для розроблення наукових рекомендацій з охорони земель, запобігання псування та забруднення землі, а також дає можливість пред'явити до землевласників та землекористувачів претензії, щодо усунення правопорушень та заборонених законом дій у сфері використання ними земель.

Моніторинг також розподіляють залежно від цілей та території на якій він здійснюється. Цей розподіл являє собою національний моніторинг, регіональний моніторинг та локальний моніторинг.

Згідно законодавства проведення моніторингу здійснює Держгеокадастр за участю Міністерства природи, Міністерства агрополітики, Національної академії аграрних наук та ДКА, а встановлення порядку його проведення віднесено до компетенції Кабміну [4].

Таким чином, аналізуючи все вищезазначене можна визначити основні завдання моніторингу земель:

- своєчасне виявлення зміни стану земель
- оцінка ефективності здійснення заходів щодо охорони земель
- збереження та відтворення родючості земель в цілому
- попередження впливів негативних процесів на землю, та ліквідація негативних наслідків її неправомірного та нецільового використання

Ще одним важливим елементом комплексної системи спостережень за станом земель є Державний земельний кадастр. Він, як і моніторинг земель, є правовою формою охорони земель негативного на неї впливу та попередження її забруднення та псування.

Відповідно до законодавства Державний земельний кадастр – це єдина державна геоінформаційна система відомостей про землі, розташовані в межах державного кордону України, їх цільове призначення, обмеження у їх використанні, а також дані про кількісну і якісну характеристику земель, їх оцінку, про розподіл земель між власниками і користувачами. [1].

Основою ведення державного земельного кадастру є картографічна та геодезична діяльність. Організація ведення державного земельного кадастру є функцією державного управління земельним фондом, а також інформаційною базою в галузі земельних відносин. Земельно-кадастрова інформація оформлюється в спеціальній базі даних та періодично оновлюється. Організація і забезпечення ведення державного земельного кадастру, підготовка земельно-кадастрової документації є одним із основних завдань Державної служби України з питань геодезії, картографії і кадастру.

Аналізуючи Закон «Про державний земельний кадастр», можна виділити основні принципи його проведення, а саме законність, достовірність і повнота інформації, її доступність та об'єктивність, обов'язковість ведення кадастру за єдиною для України системою; порівнянність та зіставлення кадастрових даних на рівні адміністративно-територіальних одиниць, а також з даними про землю, що містяться в кадастрах інших природних ресурсів; відповідальність за порушення вимог щодо ведення державного земельного кадастру тощо.

Важливу роль при веденні Державного земельного кадастру відводиться обліку та аналізу якості земель. Облік якості земель стосується всіх категорій земель та вміщує : класифікацію всіх земель сільськогосподарського призначення за придатністю з виділенням особливо цінних земель; характеристику земель за товщиною гумусового горизонту, вмістом гумусу та рухливих поживних речовин, механічним складом ґрунтів,

крутизною схилів, еродованістю, кам'янистістю, засоленістю, солонцюватістю, кислотністю, перезволоженістю, заболоченістю, забрудненням – як продуктами хімізації сільського господарства, так і техногенним, включаючи радіонуклідне. Дані, які отримують в ході проведення оцінки якості земель використовують при запровадженні необхідних заходів, що стосуються правильного використання та охорони земель.

Підсумовуючи питання державної комплексної системи спостережень за станом земель можна сказати, що вона є головною складовою правової охорони земель і відіграє досить велику роль у забезпеченні якісного стану землі, попередженні її псування, забруднення, розробці загальнонаціональних заходів по її охороні та ліквідацію порушень у сфері використання землі в цілому.

Список використаних джерел:

1. Про Державний земельний кадастр: Закон України, 2011, № 3613-VI / за ред. від 04.06.2017 р.
2. Про топографо-геодезичну та картографічну діяльність: Закон України, 1999, № 5-6 / за ред. від 27.07.2013 р.
3. Земельний кодекс України, 2002, № 3–4 / за ред. від 07.03.2018 р.
4. Про Державну службу України з питань геодезії, картографії та кадастру: Постанова Кабінету Міністрів України, 2015, № 15 / за ред. від 28.08.2017 р.
5. Про затвердження положення про моніторинг земель: Постанова Кабінету Міністрів України, 1993, № 661 / за ред. від 17.06.2017 р.

Костюк Д.О. Государственная комплексная система наблюдения за охраной и состоянием земель в Украине

В сообщении исследовано государственную комплексную систему наблюдения за охраной и состоянием земель в Украине. Проанализированы конкретные элементы и мероприятия по обследованию и разведке почв, которая осуществляется уполномоченными органами по вопросам земельных ресурсов. Предлагаются выводы и рекомендации.

Ключевые слова: комплексную систему наблюдения, охрана земель, состояние земель, топографо-геодезическую деятельность, картографическую деятельность.

Kostyuk D.O. The State complex system of looking after a guard and state of earths in Ukraine

In a report investigational state complex system of looking after a guard and state of earths in Ukraine. Concrete elements and measures are analysed on an inspection and secret service of soils, which is carried out the authorized organs on questions the landed resources. Conclusions and recommendations are offered.

Keywords: complex system of supervision, guard of earths, state of earths, topografo-geodesic activity, cartographic activity.