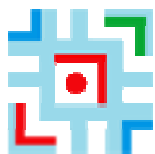


**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ**



ФОРМУВАННЯ СТАЛОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

**Матеріали III Міжнародної
науково-практичної конференції**

17-18 листопада 2022 року

Київ 2022

відтворення якісних характеристик основного національного багатства нашої держави – землі.

Список використаних джерел

- 1.Бредіхін О.О. Еколого-економічний механізм відновлення сільськогосподарських земель // Економічний часопис. 2012. №11-12(1). С.84 – 86.
- 2.Новаковський Л. Я. Шляхи удосконалення законодавчого забезпечення розвитку земельних відносин в Україні // Економіка АПК. 2009. № 3. С. 21–23.
- 3.Сохнич А. Я. Оптимізація землекористування в умовах реформування земельних відносин. Львів: Українські технології, 2000. 108с.

Found the formation of the mechanism of protection that revision of the strong sponsor's land at the ambuds of your assessment

Abstract. It has been established that in Ukraine, for the provision of economical and sustainable waters near the gallery of agrarian arable land, complex indications of the ecological and economic assessment of agricultural lands have been provided. The only source of information, which reflects the real camp and changes of the best indicators in the agricultural lands, is the results of agrochemical certification, so that skin five years are carried out. From my side, we propagate the development of this process through the prism of indicators of agrochemical and agroecological assessment of agricultural soils. With the method of organizing a fictitious control over the victories and protection of lands at the stage of the development of the land market of lands in the state, it is possible to move the organizational nature of the way through the introduction of significant changes to formal legislation. We need a visnovka, that the mechanism of molding the ecological and economic assessment will require theoretical and methodological underpinnings for its modernization

Люльчик В.О.

к.с-г.н., викладач

ВСП «Рівненський фаховий коледж НУБіП України»

м.Рівне, Україна

Кушнірук О.М.

викладач

ВСП «Рівненський фаховий коледж НУБіП України»

м.Рівне, Україна

Корсюк Т.В.

студент

ВСП «Рівненський фаховий коледж НУБіП України»

м.Рівне, Україна

СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ҐРУНТІВ НА ЗЕМЛЯХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Система моніторингу ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення – є складовою державної системи моніторингу довкілля і являє собою систему спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про зміни показників якісного стану ґрунтів, їх родючості, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій щодо прийняття рішень про відвернення та ліквідацію наслідків негативних процесів. Об'єктами

моніторингу ґрунтів є землі сільськогосподарського призначення (рілля, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища, перелоги, землі тимчасової консервації). Він проводиться відповідно до загальнодержавної та регіональних програм моніторингу ґрунтів. Метою якої є своєчасне виявлення змін стану ґрунтів, їх оцінки, відвернення наслідків негативних процесів, розроблення науково обґрунтованих систем землеробства і агротехнологій [1].

Моніторинг ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення передбачає виконання таких завдань [2, с. 126]:

- проведення спостережень, збір, аналіз і опрацювання інформації щодо якісного стану ґрунтів, а саме: розвиток ґрунтової ерозії, засолення, заболочення ґрунтів, забруднення ґрунтів важкими металами, пестицидами та іншими токсичними речовинами;

- здійснення комплексного аналізу агроекологічної ситуації на землях сільськогосподарського призначення, оцінки та прогнозу можливих змін стану родючості ґрунтів з урахуванням природних і антропогенних факторів, еколого-меліоративного стану зрошуваних і осушуваних земель;

- розроблення і впровадження науково обґрунтованих рекомендацій щодо прийняття рішень про відвернення та ліквідацію наслідків негативних процесів та заходів щодо забезпечення відтворення родючості ґрунтів;

- створення та ведення інформаційних баз даних про стан ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення та інформаційно-аналітичної системи для розроблення заходів у сфері охорони родючості ґрунтів;

- участь у здійсненні природно-сільськогосподарського, еколого-економічного, протиерозійного та інших видів районування земель.

Залежно від територіального поширення та завдань моніторинг ґрунтів здійснюють на національному, регіональному і локальному рівнях [1]. Моніторинг ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення здійснюється шляхом:

- ґрунтово-агрохімічного та еколого-меліоративного обстежень ґрунтів, агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення;

- функціонування мережі стаціонарних ділянок, на яких ведуться спеціальний, кризовий та науковий моніторинг ґрунтів і забезпечуються комплексні дослідження, контроль за властивостями ґрунтів, розроблення ґрунтозахисних технологій.

Проведення моніторингу ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення здійснюється в такому порядку:

- проведення ґрунтово-агрохімічного обстеження та агрохімічної паспортизації земельних ділянок;

- проведення комплексних та спеціальних спостережень на стаціонарних контрольних ділянках за станом ґрунтів з метою вивчення процесів трансформації та міграції біогенних і хімічних речовин у ґрунтах, а також розроблення прогностичних моделей;

- ведення польових дослідів, на яких забезпечуються комплексні дослідження властивостей ґрунтів, їх родючості, ефективності застосування

Результати моніторингу ґрунтів та агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення використовуються в процесі регулювання правових основ земельних відносин, при проведенні економічної та грошової (нормативної та експертної) оцінки земель, визначенні розмірів плати за землю, плануванні заходів щодо відтворення родючості ґрунтів та підвищення урожайності сільськогосподарських культур, коригуванні агротехнологій, проведенні еколого-агрохімічного районування (зонування) території, визначенні зон виробництва сільськогосподарської продукції для виготовлення продуктів для дитячого та дієтичного харчування, розробленні рекомендацій щодо раціонального та екологічно безпечного застосування агрохімікатів [3, с. 128].

Список використаних джерел

1. Капштик М. Моніторинг ґрунтів та земель: для чого та як він здійснюється. ULR : <https://apk.hlr.ua/articles/monitoring-pochv-i-zemel-dlya-chego-i-kak-on-osushhestvlyaetsya>
2. Оверковська Т. Моніторинг земель України: правові аспекти. *Юридичний вісник. Повітряне і космічне право*. 2015. 3 січ. № 1. С. 125–128.
3. Петриченко В., Балюк С., Медведєв В. Моніторинг земель як рятівний круг. *Урядовий кур'єр*. 2014. 7 трав. № 68. С. 8-12.

Soil monitoring system on agricultural lands

Abstract. The article examines soil problems on agricultural land in Ukraine as one of the main components of the environmental monitoring system and means of control in the field of nature use. Through the prism of land legislation regarding monitoring studies and directions of their use.

Кустовська О.В.

к.е.н., доцент

Національний університет біоресурсів і природокористування України

м. Київ, Україна

Іщенко Н.О.

студентка магістратури 1 р.н.

Національний університет біоресурсів і природокористування України

м. Київ, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ОБҐРУНТУВАННЯ ПРАВОВИХ АСПЕКТІВ ПРИ ПРОВЕДЕННІ МОНІТОРИНГУ ЗЕМЕЛЬ ТА ДОСЛІДЖЕННІ ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

Моніторинг земель – це один із дієвих засобів систематичного одержання та поновлення інформації про ґрунти у просторі та часі, лише за результатами якого можна зберегти їх родючість, а, отже, й найраціональніше використовувати та охороняти землі. Проте для здійснення моніторингу на виробництві виникли проблеми, які потребують термінового вирішення. Зокрема нагальною науково-виробничою проблемою є створення мережі перевірки стану ґрунтів з урахуванням інших компонентів природних ресурсів, дотримуючись відповідно законодавства та приписів, які діють зараз в Україні.