



## МЕТОДЫ И ИХ ОСОБЕННОСТИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧЕТА

Куриязов Ражаббой Рустамбекович

Начальник отдела государственного кадастра зданий и сооружений Палаты

<https://doi.org/10.5281/zenodo.8005415>

**Аннотация:** Данная статья посвящена изучению методов и их характеристик, используемых на практике при составлении государственного земельного кадастра. В данной статье показана литература, использованная в процессе изучения методов и их характеристик, применяемых при составлении национального земельного отчета. В национальной земельной отчетности используются такие методы, как анкетирование, фокус-группы, экспертный анализ, мнения пользователей, социологический анализ и статистический анализ. Эти методы помогают решить проблемы, присущие национальному учету земель, и являются базовой информацией для принятия решений и стратегий для государств и органов власти. Также в данной статье показана литература, использованная при подготовке национальных земельных книг. Эта литература важна для решения проблем пользователей национальных земельных реестров, а также для принятия решений и стратегий для государств и властей. Эта статья будет полезна для людей, которые хотят узнать о методах и их особенностях, используемых на практике в государственном земельном учете.

**Ключевые слова:** Национальная земельная отчетность, Методы, используемые на практике, Характеристики, Анкеты, Фокус-группы, Экспертный анализ.

**Abstract:** This article is devoted to the study of methods and their features used in practice in the preparation of national land records. This article shows the literature used in the process of studying the methods and their characteristics used in the preparation of the national land report. Methods such as questionnaires, focus groups, expert analysis, user opinions, sociological analysis and statistical analysis are used in national land reporting. These methods help to solve the problems inherent in national land accounting and are the basic information for making decisions and strategies for states and authorities. Also, this article shows the literature used in the preparation of national land records. These literatures are important in solving problems of users in national land records and in making decisions and strategies for states and authorities. This article will be useful for people who want to learn about the methods and their features used in practice in national land records.

**Keywords:** National land reporting, Methods used in practice, Features, Questionnaires, Focus groups, Expert analysis.

### ВВЕДЕНИЕ

Применяемые на практике методы ведения государственного земельного учета используются юридическими лицами, организациями и органами власти для анализа и оценки экономической, социальной и политической ситуации в стране. В данной статье мы рассмотрим методы и их особенности, используемые при составлении государственного земельного кадастра.

1. Личный отчет: В этом методе юридические лица или граждане готовят свои отчеты. В этих отчетах представлены финансовое состояние юридического лица или гражданина, доходы и расходы, структура доходов и другая информация.

Функции:

- Персональные отчеты используются для анализа финансового положения юридических лиц и граждан.

- В этих отчетах должна быть представлена конкретная информация.

2. Публичная отчетность. В этом методе одна или несколько организаций, общественных организаций или международных организаций готовят отчеты о своей деятельности и социально-экономическом положении.

Функции:

- Публичные отчеты предоставляют информацию о деятельности и социально-экономическом положении организаций и общественных организаций.

- Эти отчеты используются для анализа социально-экономического положения страны.

3. Финансовый отчет: Финансовые отчеты составляются в этом стиле. В этих отчетах приводятся доходы и расходы физических лиц, структура их доходов, выплат, налоговых платежей и другая финансовая информация.

Функции:

- Финансовые отчеты используются для анализа финансовых данных, собранных отдельными лицами и организациями.

- Эти отчеты должны включать доходы и расходы, налоговые платежи и другую финансовую информацию.

4. Технологический отчет: в этом методе представлены организация или организации, работающие в области ИТ, новости, проекты, программы, технологические инновации и другая информация, выполненная в этой области.

Функции:

- Технологические отчеты используются для организаций, работающих в сфере ИТ.

- В этих отчетах должны быть приведены новости, проекты, программы и другая информация, осуществляемая в сфере ИТ.

5. Отчет о мониторинге. В этом методе государственные организации или сотрудничающие организации готовят отчеты для мониторинга деловой активности. В этих отчетах представлены статистические данные, изменения и другая информация о хозяйственной деятельности.

Функции:

- Мониторинговые отчеты используются государственными организациями и хозяйствующими субъектами.

- Эти отчеты должны включать статистическую информацию о хозяйственной деятельности.

Все стили имеют свои особенности, и их использование может меняться со временем. Анализ и использование методов, используемых в национальном учете земель, очень важны для анализа и оценки экономической, социальной и политической ситуации в стране.

АНАЛИЗ И МЕТОДЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Анализ литературы и методики о методах и их характеристиках, используемых на практике при подготовке национального земельного отчета, также очень важны. В данной статье мы рассмотрим анализ литературы и методы, используемые для изучения методов и их характеристик, применяемых в отечественном учете земель.

1. Обзор литературы: очень важен обзор литературы по методам, используемым в национальном учете земли, и их характеристикам. В этом методе осуществляется процесс изучения, анализа и оценки взаимосвязанной литературы по предмету.

Функции:

- Метод анализа литературы помогает проанализировать методы и их характеристики, используемые в национальном учете земель.

- В этом методе процесс изучения и анализа литературы осуществляется методично.

2. Анкетный метод: При данном методе с целью изучения методов и их особенностей, применяемых в государственном учете земель, проводится процесс изучения среди организаций, юридических лиц и граждан путем составления анкеты и анкет, состоящих из трех вопросов.

Функции:

- Анкетный метод очень эффективен при изучении методов и их характеристик, используемых в государственном учете земель.

- В этом методе собранные данные облегчают статистический анализ.

3. SWOT-анализ. Этот метод очень эффективен при анализе методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. SWOT-анализ используется для анализа методов, используемых в национальном учете земель, их сильных и слабых сторон.

Функции:

- SWOT-анализ очень эффективен для определения методов, используемых в национальной земельной отчетности, а также их сильных и слабых сторон.

- В этом методе он помогает в методах, используемых в национальном учете земель и их анализе.

4. ГИС-анализ: ГИС-анализ очень важен для анализа методов и их характеристик, используемых в национальных земельных книгах. В этом методе географические данные анализируются и используются для сбора корреляционных данных.

Функции:

- ГИС-анализ полезен при анализе методов, используемых в национальных реестрах земель, и их географических особенностей.

- В этом методе географическая информация анализируется и используется для сбора корреляционных данных, что очень важно для ведения национальных земельных книг.

5. Статистический анализ. Статистический анализ очень важен для анализа методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. В этом методе собранные данные подвергаются статистическому анализу, и на их основе выполняется процесс анализа.

Функции:

- Статистический анализ очень важен при анализе методов и их характеристик, используемых в национальном учете земель.



- В этом методе собранные данные подвергаются статистическому анализу и на их основе осуществляется процесс анализа.

Анализ литературы и методы очень важны для анализа методов и их характеристик, используемых в национальном учете земель. Эти методы помогают решить трудности, возникающие при ведении национальных земельных книг, и оценить экономическую, социальную и политическую ситуацию в стране.

#### ОБСУЖДЕНИЕ

Важно обсудить методы, используемые в национальном учете земель, и их характеристики. В данной статье мы рассмотрим дискуссию, используемую для изучения методов и их характеристик, применяемых на практике при ведении государственного земельного учета.

1. Обсуждение результатов анкетирования: Обсуждение результатов анкетирования очень важно для определения методов и их характеристик, используемых при подготовке национального земельного отчета. В этом методе проводится анализ результатов анкетирования и обсуждение полученной из них информации.

#### Функции:

- Обсуждение результатов анкетирования очень важно при анализе методов и их характеристик, использованных при подготовке национального земельного отчета.

- В этом методе осуществляется процесс анализа и оценки собранных данных результатов анкетирования.

2. Обсуждение в фокус-группе: Обсуждение в фокус-группе очень важно для определения методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. В этом методе собирается и обсуждается информация от граждан, интересующихся определенной темой.

#### Функции:

- Обсуждения в фокус-группах очень важны для анализа методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик.

- В этом методе собирается и обсуждается информация от граждан, заинтересованных в теме.

3. Экспертный анализ: Экспертный анализ очень важен при анализе методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. В этом методе собирается и обсуждается информация, понятная экспертам в данной области.

#### Функции:

- Экспертный анализ полезен при анализе методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик.

- В этом методе собирается и обсуждается информация, понятная экспертам по данному вопросу.

4. Отзывы пользователей. Отзывы пользователей очень важны при определении методов и характеристик, используемых в национальном учете земель. Таким образом собираются и обсуждаются мнения, созданные на организованных пользователями форумах, чатах или других платформах.

#### Функции:

- Мнения пользователей очень важны при анализе методов и их характеристик, используемых в национальном учете земель.

- В этом методе собираются и обсуждаются мнения, созданные платформами, организованными пользователями.

5. Социологический анализ: Социологический анализ очень важен для анализа методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. Таким образом собираются и обсуждаются взаимодействие граждан, их участие в общественных организациях и другие социологические показатели.

Функции:

- Социологический анализ очень важен при анализе методов, используемых в народном учете земли, и их характеристик.

- В этом методе собираются и обсуждаются взаимоотношения граждан, их участие в общественных организациях и другие социологические показатели.

6. Статистический анализ. Статистический анализ очень важен для анализа методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. В этом методе данные собираются, анализируются и оцениваются.

Функции:

- Статистический анализ полезен при анализе методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик.

- В этом методе данные анализируются, результаты оцениваются.

В сообществе должно быть проведено обсуждение методов и их характеристик, используемых на практике в национальных земельных книгах, чтобы определить удобные и эффективные методы. Сочетание этих методов также очень полезно для определения методов и их характеристик, используемых в национальном учете земель.

#### ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Процесс изучения методов и их характеристик, применяемых на практике при составлении национальных земельных книг, приведет к результатам. В данной статье мы рассмотрим результаты, полученные в ходе изучения методов и их характеристик, используемых при составлении национального земельного отчета.

1. Результаты опросов. Результаты опросов важны для определения методов и их характеристик, используемых в национальном учете земель. В результате анализа результатов анкетирования можно изучить частные, социальные, экономические, политические и экологические показатели граждан, их интересы и особенности.

2. Результаты фокус-групп: Результаты фокус-групп важны для определения методов, используемых в национальном учете земель, и их характеристик. В результате анализа результатов фокус-групп появляется возможность изучения частных интересов граждан, их понимания и особенностей.

3. Результаты экспертного анализа: Результаты экспертного анализа важны при анализе методов, используемых в государственном учете земель, и их характеристик. В результате анализа результатов экспертного анализа можно изучить информацию, понятную известными экспертами в предмете, их мнения и характеристики.

4. Результаты мнений пользователей: Мнения пользователей важны для определения методов и их характеристик, используемых при ведении национальных земельных реестров. В результате анализа результатов мнений пользователей можно изучить взаимодействие пользователей, их мнения, их конкретные интересы и особенности.



5. Результаты социологического анализа. Результаты социологического анализа важны при изучении методов и их характеристик, используемых в государственном учете земель. В результате анализа результатов социологического анализа можно изучать взаимоотношения граждан, их участие в общественных организациях и другие социологические показатели и характеристики.

6. Результаты статистического анализа. Результаты статистического анализа важны для анализа методов и их характеристик, используемых в национальном учете земель. В результате анализа результатов статистического анализа данные анализируются, и осуществляется процесс оценки результатов.

Важное значение имеют результаты, полученные в процессе изучения методов, применяемых в государственном учете земель, и их характеристик, которые представляют собой качественную и достоверную информацию, помогающую решать задачи, характерные для государственного учета земель. Эти результаты будут полезны при анализе методов и их характеристик, используемых в народном учете земель в путешествиях, решении экологических проблем, общественных организаций, экономики и других областях. Также эти результаты являются основной информацией для принимаемых государством и органами власти решений и стратегий.

Важное значение имеет процесс изучения методов и их особенностей, применяемых на практике при составлении государственного земельного кадастра. Эти методы позволяют получать качественные и точные данные, которые помогают решить проблемы, присущие национальным земельным учётам. Методы и их особенности, используемые в государственном учете земель, следующие:

1. Анкетирование: Анкетирование является одним из наиболее широко используемых методов ведения национального земельного учета. С помощью анкет могут быть изучены частные, социальные, экономические, политические и экологические показатели граждан, их интересы и особенности.

2. Фокус-группы. Фокус-группы — это еще один метод, используемый в национальных отчетах о земельных ресурсах. Фокус-группы важны для частных организаций, общественных организаций и других организаций, чтобы выразить свое мнение и определить методы и характеристики, используемые в национальном учете земель.

3. Экспертный анализ: Экспертный анализ – еще один метод, используемый в национальном учете земель. С помощью экспертного анализа можно изучить информацию и их мнения и характеристики известных специалистов по теме.

4. Обратная связь с пользователями. Обратная связь с пользователями – это еще один метод, используемый в национальном земельном учете. Отзывы пользователей важны для определения взаимодействия пользователей, их мнений, их конкретных интересов, а также методов и характеристик, используемых в национальном учете земель.

5. Социологический анализ. Социологический анализ — еще один метод, используемый в национальном учете земель. С помощью социологического анализа можно изучать взаимоотношения граждан, их участие в общественных организациях и другие социологические показатели и характеристики.

6. Статистический анализ. Статистический анализ — еще один метод, используемый в национальном учете земель. Данные анализируются с использованием

статистического анализа и полезны при анализе методов и характеристик, используемых в национальных земельных книгах.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе изучения методов, используемых в национальном земельном отчете, и их характеристик в обществе используются такие методы, как анкетирование, фокус-группы, экспертный анализ, мнения пользователей, социологический анализ и статистический анализ. Эти методы важны для решения проблем пользователей при ведении национальных земельных книг и при принятии решений и стратегий для государств и властей. Информация, полученная с помощью этих методов, помогает решать проблемы, присущие ведению национальных земельных книг, и является базовой информацией для принятия решений и стратегий для государств и органов власти. Также важным является процесс изучения методов, используемых в государственном учете земель, и их характеристик, поскольку результаты, полученные с помощью этих методов, помогают решать задачи, характерные для национального учета земель.

#### Список литературы:

1. Optimization of agricultural lands in land equipment projects Khamidov, F.R., Imomov, S.J., Abdisamatov, O.S., ...Ibragimova, G.Kh., Kurbonova, K.I. Journal of Critical Reviews, 2020, 7(11), pp. 1021-1023
2. Modeling of heat exchange processes in the Metanetka bioenergy plant for individual use Sharipov, L.A., Imomov, S.J., Majitov, J.A., ...Pulatova, F., Abdisamatov, O.S. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 614(1), 012035
3. Numerical solution of nonlinear integro-differential equations Shodmonova, G., Islomov, U., Abdisamatov, O., ...Kholiyorov, U., Khamraeva, S. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 896(1), 012117
4. Transfer equation for the strain rate tensor and description of an incompressible dispersed mixture (incompressible fluid) by a system of equations of dynamic type Yuldashov, A., Abdisamatov, O., Abdullaev, B., Dustova, S. E3S Web of Conferences, 2021, 264, 03025
5. Restoration and use of degraded irrigated lands in the context of land use diversification Usmanov Yusuf Alikulovich Abdisamatov Otabek Saydamatovich science and innovation international scientific journal volume 1 issue 8 uif-2022: 8.2 | issn: 2181-3337 pp.616-624
6. Cadastral value as a tool for monitoring the market value of real estate. construction of a mathematical model for assessing the market value of real estate O.S.Abdisamatov1 2023 issn: 2181-3833 | volume 2 | issue 1 | pp.495-502
7. Use of modern geodetic technologies to improve land reclamation. assis. O.S.Abdisamatov assis.A.Juraev assis.I.Karimov on the occasion of "International Land Day" on the topic "Innovative approaches to management and protection of land resources: problems and creative solutions" republican scientific-practical Tashkent April 22-23, 2019 316 - page 319.
8. Introduction of innovative technologies in effective use of irrigated land in agriculture. O. Abdisamatov, U. Islamov, F. Yusupov Scientific-practical agro-economic journal 2019. Pages 151-153.
9. The threat of saline lands, for example, in the Republic of Uzbekistan Dustnazarova, S., Khasanov, A., Khafizova, Z., Davronov, K. E3S Web of Conferences, 2021, 284, 02002



10. Optimization of the main parameters of the support-lump-breaking coil  
Nurimbetov, T., Umarov, S., Khafizova, Z., ...Mirkurbanova, R., Durmanov, A. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 2(1-110), pp. 27–36
11. Conference Paper • Открытый доступ The benefits of development cage fish farming  
Sangirova, U., Khafizova, Z., Yunusov, I., Rakhmankulova, B., Kholiyorov, U. E3S Web of Conferences, 2020, 217, 09006
12. The special place of walnuts in the world market and their transportation (case study of Uzbekistan)  
Sangirova, U., Khafizova, Z., Kurbanova, D., Rakhmonova, B., Kadirkhodjaeva, F. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 918(1), 012141
13. Parametric oscillations of viscoelastic orthotropic plates of variable thickness  
Normuminov, B., Abdikarimov, R., Khodzhaev, D., Khafizova, Z. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 896(1), 012029
14. Development of projects for recultivation of lands using GIS technologies  
Avezboyev, S., Sharipov, S., Xujakeldiev, K. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023, 1138(1), 012019
15. Issues concerning the use of anti-erosion measures in land management projects  
Avezboyev, S., Mukumov, A., Xujakeldiev, K., Khamidov, F., Adizov, Sh. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023, 1138(1), 012028
16. A.S.Altiyev., «Mechanism of expansion of the financial function of the land» Monograph. «Lambert Academic Publishing», 2021, (ISBN) 978-620-3-92264-6. German PEN Center Pp 101.
17. Altiev A.S., Pardaboev A.P. Creation of a three-dimensional model of the lands of farmers and estates based on modern geographic information systems. Copyright Certificate No. 003768 dated June 23, 2021
18. A.S.Altiyev., M Mahsudov Regulation of the diversification of the use of the district land fund through the general scheme. Design Engineering (Toronto). ISSN: 0011-9342 | 2021. Issue: 9 <http://thedesigengineering.-com/index.php/DE/article/view/7216>. SCOPUS. Pages: 2565- 2581
19. S.Altiyev., M Mahsudov Ways to improve the economic and legal framework for the regulation of the system of use of land resources Neuro Quantology. October 2022. Volume 20. Issue 12. Page 01-12. DOI: 10.14704/nq.2022.20.12.NQ
20. K. Rakhmonov, Sh. Rakhmonov, U. Umurzakov, O. Karamatov, I. Bozorov. Land Use and Land Cover Change in Khorezm, Uzbekistan. Annual International Scientific Conference on Geoinformatics-GI\_2021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122701002>
21. K. Rakhmonov, Sh. Rakhmonov, O. Karamatov Formation of Land Use System in Uzbekistan: Past and Today. Econdor 2020 2nd International economics business and Social Sciences Congress/ Turkey. 2020. Pp.350-354
22. Rakhmanov K. Land cadastre information supply (theory, methodology, practice). Monograph. Tashkent, 2017. 144 p.
23. Rakhmonov K., M. Abdurakhimova Improvement of cadastral information provisioning system in an administrative region. Annual International Scientific Conference on Geoinformatics-GI\_2021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122705002>
24. Rakhmanov K., Narbaev Sh. Geoinformation systems in land resources management. Study guide. Tashkent.



25. Altiev A.S., Makhsudov M.D. Methods of forecasting and management of land fund diversification in local areas. International Journal of Recent Technology and Engineering. Vol 8, Issue 3S, September 2019. ISSN: 2277-3878. Indexed by [www.scopus.com](http://www.scopus.com), [www.ijrte.org](http://www.ijrte.org) pp: 403-411.

26. Muhammadbek, M. A.S.Altiyev. Improvement of the regulation mechanisms of the land use diversification. International Journal of Pharmaceutical Research, 2020, 12(4), DOI: Scopus <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.110> pp. 668-672.

