

## ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В РФ: ДОСТОВЕРНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*Тишина Ралина Дмитриевна, студентка 3 курса института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: tishina.ralina@yandex.ru*

*Научный руководитель – Мигунов Ришат Анатольевич, к.э.н, доцент кафедры политической экономики и мировой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: migunov@rgau-msha.ru*

***Аннотация.** Рассмотрена проблема дезинформации и искажения данных о сельскохозяйственных землях в РФ. Выявлены слабые стороны Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и предложена усовершенствованная модель информационной системы о сельскохозяйственных землях.*

***Ключевые слова:** дезинформация, Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения, достоверность информации.*

Потребность в достоверной информации о состоянии земель сельскохозяйственного назначения играет значительную роль в рациональном использовании сельскохозяйственных угодий и эффективном развитии аграрного сектора Российской Федерации. К официальным источникам, предоставляющих сведения о состоянии и использовании сельскохозяйственных земель, относятся: Федеральная служба государственной статистики; Министерство сельского хозяйства; Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [1].

Проводя анализ официальных источников, можно найти «нестыковку» информации. Данный диссонанс вызывает недоверие к данным, которые предоставляют авторитетные источники (таблица).

**Таблица 1 – Площади сельскохозяйственных угодий и пашни  
на 01.01.2021, млн га**

Показатель	Сельскохозяйственные угодья	Пашня
Росреестр	221,95	122,69
Росстат	193,35	115,78
Минсельхоз	197,77	116,21

По информации аналитического центра Минсельхоза площадь невостребованных сельскохозяйственных угодий составляет 32,7 млн га.

Эти данные получены от региональных управлений АПК, которым необходимо выполнить программу по возврату 13 млн га неиспользуемых сельскохозяйственных земель в аграрный сектор до 2030 года, соответственно, они заинтересованы в предоставлении информации в наилучшем виде. По оценке экспертов и дистанционного зондирования Земли площадь неиспользуемых сельскохозяйственных угодий составляет около 80 млн га [2].

Степень достоверности информации о трансформации сельскохозяйственных земель в другие категории земель также вызывает вопросы. Анализируя информацию аналитического центра Минсельхоза на 01.01.2021, мы выявили неувязку в данных. По информации в Чукотском автономном округе, Ставропольском крае, Республике Ингушетия земли сельскохозяйственного назначения используются на 100 %. При этом в ходе анализа специализации сельхозпредприятий было выявлено, что в Ставропольском крае 10,3 % хозяйств не занимаются сельским хозяйством, соответственно, земли не используются по должному назначению, то есть фактически трансформированы в другие категории земель. Аналогичная ситуация в Чукотском автономном округе – 10,5 %, Республике Ингушетия – 12,2 % сельхозпредприятий, которые не заняты в аграрном секторе [3].

Почему возникает дезинформация или искажение данных о состоянии земель сельскохозяйственного назначения в нашей стране? В связи с тем, что информация о сельскохозяйственных землях поступает в органы статистики и аналитический центр Минсельхоза от региональных управлений АПК, а они стараются предоставить «хорошие» данные об использовании земель в сельском хозяйстве: земли используются по назначению, площадь земельных долей сокращается, не востребованные земли включаются в сельскохозяйственный оборот и т. д.

Также информация о сельскохозяйственных землях поступает от профильных организаций: ФГБУ Агрохимической службы, ФГБУ Мелиорации, которые также с помощью уточненных данных хотят показать качество своей работы по улучшению использования сельскохозяйственных земель. И возникает проблема, что информация, поступающая от этих организаций, по определенному показателю использования земли разнится. Впоследствии органы статистики и аналитический центр Минсельхоза находят что-то среднее из поступающей информации.

Для дальнейшего процесса увеличения степени достоверности информации о землях сельскохозяйственного назначения в Единой федеральной информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения необходим механизм предоставления одного и того же показателя землепользования и землеустройства из различных источников [4, 5]. ЕФИС ЗСН необходимо улучшить и доработать в разделе получения данных. Принцип работы системы должен заключаться в том, что в нее одновременно поступает информацию по определенному показателю из двух и более источников, после они сравниваются, и выявляются ошибки и не со-

стыковки, недостоверная информация, а также дезинформация. При этом в качестве второго источника информации предлагается использование возможностей дистанционного зондирования Земли. Такое нововведение позволит соблюсти принцип незаинтересованности объекта, поставляющего информацию в ее содержании (рисунок).



**Рисунок 1 – Усовершенствованная модель информационной системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения РФ**

Таким образом, улучшенная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения должна способствовать эффективному процессу проверки данных и повышению уровня достоверности информации для развития аграрного сектора Российской Федерации.

### **Библиографический список**

1. Аналитический центр Минсельхоза России. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.mcsxas.ru/monitoring-zemel/state\\_land](https://www.mcsxas.ru/monitoring-zemel/state_land) (Дата обращения 03.11.2022).
2. **Малышева, Н. В.** Совершенствование механизма изъятия ренты через налог на землю сельскохозяйственного назначения в современной российской экономике / Малышева Н. В. // Экономический журнал. – 2008. – № 3(13). – С. 97–100.
3. **Рахаева, В. В.** Микроэкономика / В. В. Рахаева, Н. В. Арзамасцева, Р. А. Мигунов / Практикум. – Нальчик : Binding, 2016, 2019.
4. **Малышева, Н. В.** Земельная рента как основа налога на землю сельскохозяйственного назначения : Автореф. ... канд. экон. наук : 08.00.05, 08.00.01 / Наталия Вениаминовна Малышева. Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. – М. , 2005. – 20 с.
5. **Рахаева, В. В.** Микроэкономика: практикум / В. В. Рахаева, Н. В. Арзамасцева, Г. К. Джанчарова [и др.] – М. : РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. – Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo442.pdf> (Дата обращения 04.11.2022).