

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

П.В. Михута, А.А. Макаревич, 2 курс

Научный руководитель – О.В. Орешиникова, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Земельные ресурсы – это та часть мирового земельного фонда, которая пригодна для хозяйственного использования.

Земельные ресурсы создают основу для сельскохозяйственного производства, ведения лесного хозяйства, а также для городской застройки и расселения сельского населения, размещения промышленных предприятий, транспортных коммуникаций и всех других видов наземной деятельности человека.[3]

Земельные ресурсы включают все виды земель: сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности, транспорта, курортов, заповедников, государственного лесного фонда. Земельный фонд Республики Беларусь остается неизменным и на начало 2020 года состав-

ляет 207,6 тыс. га. Сельскохозяйственные земли занимают 41 % от общей площади, лесные земли - 42%, поверхностные воды, включая болота – 6%, прочие земли – 11%. [1]

Для экологически обоснованного и сбалансированного использования и охраны земельных ресурсов необходимо формирование оптимальной структуры землепользования, минимизация негативного воздействия на земли разноплановой хозяйственной деятельности, совершенствование нормативно-методического обеспечения использования и охраны земель и почв. [3]

Таблица – Распределение сельскохозяйственных земель Беларуси

| Категория земель | Общая площадь сельскохозяйственных земель, тыс.га | | | Изменения, +/- |
|----------------------------------|---|---------|---------|----------------|
| | 2010 г. | 2015 г. | 2020 г. | |
| Сельскохозяйственные земли | 8926,9 | 8632,3 | 8390,6 | -241,7 |
| Пахотные земли | 5516,5 | 5662,1 | 5713,1 | 51 |
| Земли под постоянными культурами | 120,3 | 117,8 | 106,5 | -11,3 |
| Луговые земли | 3263,1 | 2844,0 | 2567,5 | -276,5 |

Примечание – составлено автором на основании источника [1]

По данным таблицы можно сделать вывод о том, что последние 10 лет в структуре земельных ресурсов Республики Беларусь существует тенденция к сокращению площади сельскохозяйственных земель. По данным на 2020 г. сельскохозяйственные земли составляют 40,4% от общей площади земель Республики Беларусь (-1,18% по сравнению с 2015 г.). Площадь луговых земель с каждым годом уменьшается, к 2020 г. они составили 12,4% от общей площади земель Республики Беларусь (-1,3% за 2015-2020 гг.).

Особую ценность представляют пахотные земли (пашня), наиболее интенсивно эксплуатируемая часть земельных ресурсов, систематически обрабатываемая и используемая под посевы сельскохозяйственных культур. В 2020 г. пахотные земли Беларуси занимают 27,5% земельного фонда Беларуси.

Почвенные ресурсы являются основой сельскохозяйственного производства любой страны. Поэтому эффективное использование их, сохранение плодородия относятся к числу важнейших государственных задач, стоящих перед аграрной отраслью.

Земля, прежде всего почвенный покров, подвержена различным внешним воздействиям. Любые действия, приводящие к нарушению физических, физико-химических, химических, биологических и биохимических свойств почвы, вызывают её загрязнение. [3]

Загрязнение земель – это внесение химических загрязнителей в количествах и концентрациях, превышающих способность почвы к их разложению и снижающих ее плодородие. В больших масштабах происходит загрязнение почв:

- при открытых разработках полезных ископаемых;
- радиоактивными веществами;
- вследствие сельскохозяйственной деятельности, работы транспорта и коммунально-бытовых предприятий. [3]

Можно выделить мероприятия по улучшению использования земельных ресурсов:

- ограничение влияния промышленности, строительства;
- улучшение земель в рамках самого сельского хозяйства;
- запрещение или ограничение рубки леса в эрозионно-опасных местах; • соблюдение правил вспашки земель и сева на крутых склонах;
- регулирование стока, укрепление оврагов.

По данным государственного земельного кадастра по состоянию на 1 января 2020 г. площадь сельскохозяйственных земель в целом по республике по сравнению с 2010 г. уменьшилась на 536,3 тыс.га. Возрастающая тенденция сокращения сельскохозяйственных земель оказывает негативное воздействие на качество, урожайность и объёмы производства растениеводства и животноводства. Также одним из существенных негативных последствий является снижение доходов сельского хозяйства.

Список использованных источников

1. Сельское хозяйство Беларуси [Электронный ресурс]/Национальный сайт-навигатор по аграрным Интернет-ресурсам Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://aw.belal.by/russian/prof/prof.htm#earthquake>. – Дата доступа: 23.03.2022
2. Равино А.В., Оценка природных ресурсов: учеб.-метод. Пособие / А. В. Равино. – Минск: БГТУ, 2015. – 128 с.
3. Шимонова О.С., Соколовский Н.К. Экономика природопользования : Учеб. пособие / Шимонова О.С., Соколовский Н.К. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 377 с.