

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения
высшего образования

«Южно-Уральский государственный
гуманитарно-педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

по дисциплине «Региональная экономика»

На тему «Земельные ресурсы РФ»

Выполнил: студент группы
ЗФ-309/114-3-1 Рыбка Д.С

Проверил: к.э.н. доцент Мурыгина Л.С

Земельные ресурсы России

Площадь земельного фонда Российской Федерации по состоянию на 1 января 2014 г. составила 1709,8 млн га (17,098 млн кв. км), т.е. около 11,5% (13%) суши Земли. По площади земель Россия занимает 1 место в мире. Протяжённость России с севера на юг составляет около 3 тыс. км и около 7 тыс. км с запада на восток. Территория характеризуется неоднородностью климатических и литолого-геоморфологических условий, многообразием растительного покрова и, как следствие, разнообразием почвенных и земельных ресурсов.

Классификация земельных ресурсов России

Земельные ресурсы на территории России по их пригодности для различных видов землепользования классифицируются следующим образом:

- по категориям земель;
- по видам угодий;
- по качественному и экологическому состоянию;
- по административно-территориальной принадлежности;
- по формам собственности.

Категории земель

Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на семь основных категорий (Земельный Кодекс):

- 1.земли сельскохозяйственного назначения;
- 2.земли населённых пунктов;
- 3.земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- 4.земли особо охраняемых территорий и объектов;
- 5.земли лесного фонда;
- 6.земли водного фонда;
- 7.земли запаса.

Категория земель – это часть единого государственного земельного фонда, выделяемая по основному целевому назначению и имеющая определённый правовой режим (ГОСТ 26640-85).

Земли сельскохозяйственного назначения – 22,6%

Сельскохозяйственные угодья

1. Пашня

Пашней называется сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посеvy сельскохозяйственных культур, включая посеvy многолетних трав, а также чистые пары.

В площадь пашни не включаются междурядья садов и других многолетних насаждений, временно используемые под посеvy сельскохозяйственных культур (учитываются в составе многолетних насаждений), участки культурных сенокосов и пастбищ, распаханые на период обновления травостоя, а также участки, занятые посевами предварительных культур, распаханые с целью создания на них долгосрочных пастбищ или улучшенных сенокосов.

Сельскохозяйственные угодья

2. Залежь

Залежь – это пахотные земли, которые ранее распахивались, но более года (с момента уборки последнего урожая) не используются для посева сельскохозяйственных культур и не подготовлены под пар. К залежам не относятся распаханые участки сенокосов и пастбищ, оставленные для естественного зарастания травостоем.

(Апарин Б.Ф., Русаков А.В., Булгаков Д.С. Бонитировка почв и основы государственного земельного кадастра. Изд-во С.-Петербургского университета, 2002. – Учебное пособие)

Давно не обрабатываемая пахотная земля. **Залежные земли.**

(С.И. Ожегов. Словарь русского языка, 1987)

Залежь, пашня, необрабатываемая **длительный период (20–25 лет и более)**. В прошлом преимущественно в малонаселённых степных районах при **залежной системе земледелия** часть пашни оставляли под залежь, а взамен распахивали другие участки, бывшие в залежи. **Кратковременная (8–15 лет) залежь** в степных районах называлась перелогом, в лесостепных – залогом. • Залежь представляет собой пример вторичной (восстановительной) сукцессии. (Сельскохозяйственный энциклопедический словарь. М. 1989)

Сельскохозяйственные угодья

3. Многолетние насаждения

Многолетние насаждения – сельскохозяйственное угодье, используемое под искусственно созданные древесные, кустарниковые или травянистые многолетние насаждения, предназначенные для получения урожая плодово-ягодной, технической и лекарственной продукции, а также для декоративного оформления территорий.

К многолетним сельскохозяйственным насаждениям относятся: сад, виноградник, ягодник, плодовый питомник, плантации и др.

Сельскохозяйственные угодья

4. Сенокосы

Сенокос – сельскохозяйственное угодье, систематически используемое под сенокосение.

Сенокосы подразделяются на заливные, суходольные и заболоченные.

– Заливные сенокосы расположены в поймах рек, затапливаемых полыми водами, вызывающими изменение растительности.

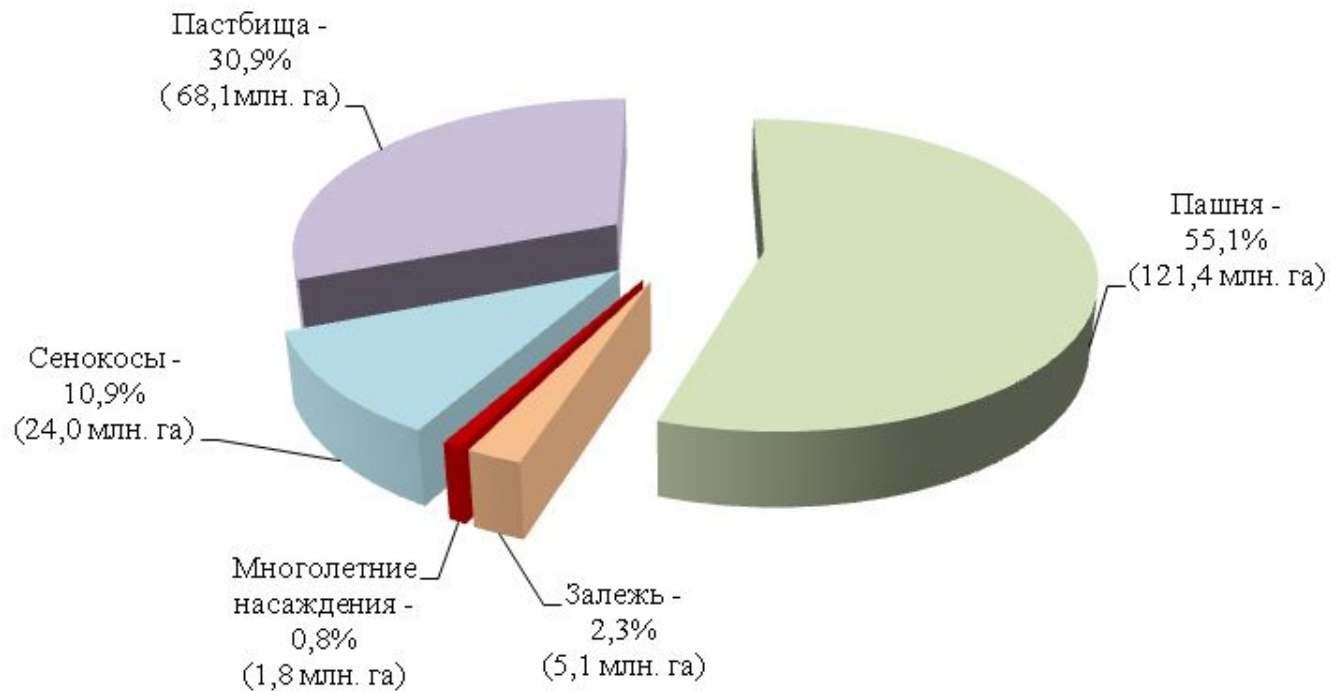
– Суходольные сенокосы расположены на равнинах, склонах и повышенных элементах рельефа, увлажняемый, главным образом, атмосферными осадками.

– Заболоченные сенокосы расположены на пониженных элементах рельефа, по окраинам болот или на слабо дренированных выравненных плоских территориях в условиях избыточного увлажнения.

5. Пастбища

Пастбища – естественные кормовые угодья, покрытые многолетней травянистой растительностью, систематически используемые для выпаса скота, непригодные для сенокосения и не являющиеся залежами. Пастбища подразделяются на суходольные и заболоченные.

Структура сельскохозяйственных угодий РФ



Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Земли этой категории используются для обеспечения деятельности объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Земли этой категории подразделяются на:

- земли промышленности;
- земли энергетики;
- земли транспорта;
- земли связи, радиовещания, телевидения, информатики;
- земли для обеспечения космической деятельности;
- земли обороны и безопасности;
- земли иного специального назначения.

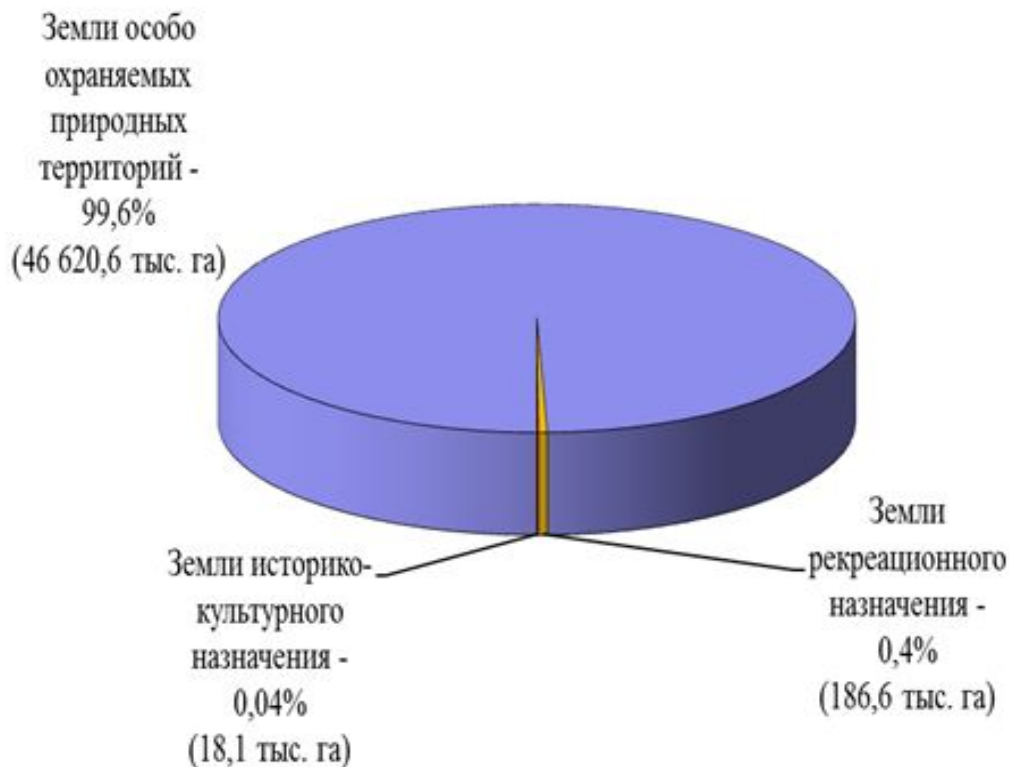
Земли особо охраняемых территорий и объектов

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

- особо охраняемых природных территорий;
- лечебно-оздоровительных местностей и курортов
- природоохранного назначения;
- рекреационного назначения;
- историко-культурного назначения;
- особо ценные земли.

Структура земель особо охраняемых территорий и объектов



Субъекты земельных отношений

Участники земельных отношений – граждане, юридические лица, РФ, субъекты РФ, муниципальные образования.

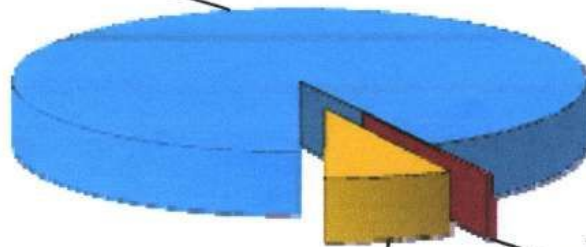
Владение земельными участками может осуществляться:

- на праве собственности;
- на праве пожизненного наследуемого владения;
- на праве постоянного (бессрочного) пользования;
- на праве ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут);
- по договору аренды, договору субаренды.

Структура земель РФ по формам собственности

Структура земельного фонда Российской Федерации по формам собственности на 1 января 2008 года

В государственной
и муниципальной
собственности -
92,2%
(1576,9 млн. га)



В собственности
граждан -
7,3%
(124,3 млн. га)

В собственности
юридических лиц-
0,5%
(8,6 млн. га)

Вывод

Под земельными ресурсами понимают земную поверхность, пригодная для проживания человека и для любых видов хозяйственной деятельности. Земельные ресурсы характеризуются величиной территории и ее качеством: рельефом, почвенным покровом и комплексом других природных условий.

Среди негативных последствий использования земельных ресурсов на первых местах стоит уменьшение плодородия (уменьшение гуммозного слоя), опустынивание, эрозия почв, загрязнение.

Список литературы

1. Бараев, А.И. Экономика сельского хозяйства. - М.: «Эксимо», 2015г. С.215.

Интернет ресурсы:

2. <https://www.google.ru/search>

3. <http://ru.wikipedia.org/wiki>

4. <http://www.Krasagro.ru>



Спасибо за внимание!