

# Земельные ресурсы

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the frame, creating a modern, layered effect. The text is centered horizontally and positioned in the upper half of the image.

**ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** – земли, которые используются или могут быть использованы в отраслях народного хозяйства.

**Земельные ресурсы (суша)** занимают около  $1/3$  поверхности планеты, или почти 14,9 млрд. га, в том числе 1,5 млрд. га, занимаемых Антарктидой и Гренландией.

10% занимают ледники; 15,5% - пустыни, скалы, прибрежные пески; 75% - тундра и болота; 2% - города, шахты, дороги.

Площадь пашни, приходящаяся на 1 человека, составляет: в мире - 0,3 га; Россия - 0,88 га; Беларусь - 0,6 га; США - 1,4 га, Япония - 0,05 га.

**Наименьшая обеспеченность жителей земельными ресурсами наблюдается в Зарубежной Азии - 0,13 га, а максимальная - 1,74 га - в Австралии и Океании.**

**Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на семь основных категорий (Земельный Кодекс, ст.7):**

1. земли сельскохозяйственного назначения;
2. земли поселений;
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.



**Различают три вида  
плодородия почвы:  
природное, искусственное и  
эффективное.**

## **Экологизация сельского хозяйства:**

- борьба с эрозией почв,
- применение органических удобрений,
- агролесомелиорация,
- культуртехническая мелиорация, травосеяние,
- известкование кислых почв,
- минимизация техногенного воздействия на почвы,
- почвозащитные технологии,
- биологические методы защиты растений,
- оптимальные севообороты, чистые пары и т.д.