


Земельные ресурсы



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.