

Основные задачи экономики природопользования

- **Первая.** Как экономика природопользования сможет обеспечить переход на траекторию эколого-экономически устойчивого в развития.
- Устойчивое развитие России определяется устойчивостью развития ее составных таксономических частей - регионов, под которыми имеются в виду входящие в нее области, края и республики.

Основные задачи экономики природопользования

- Эколого-экономическая устойчивость в широком смысле – это устойчивость экономических, экологических, социальных, демографических, национальных и политических параметров региона, при условии ослабления техногенной нагрузки на все элементы экосистем (человека, фауну, флору, почвы, недра, воды, воздух).

Основные задачи экономики природопользования

- **Вторая.** Как экономическими и иными методами добиться безусловного выполнения экологического законодательства
- Иначе говоря, способны ли существующие методы регулирования реализовать тезис: «Мы не получили Землю в наследство у наших отцов. Мы взяли ее в долг у наших детей».
- Ведь уже сегодня в «Красную книгу» России включено более 700 видов растений, более 200 видов насекомых, более 30 видов рыб и моллюсков, около 40 видов рептилий, 80 видов птиц, более 80 видов млекопитающих.

- **Третья.** Как экономически обосновать введение ограничений (или запретов) на добычу полезных ископаемых в экологически чувствительных регионах России?

Основные задачи экономики природопользования

- Четвёртая. В каких сферах выгоднее с экономических, экологических и социальных позиций использовать наиболее дефицитные природные компоненты.
- Например, где выгоднее использовать воду: в производстве электроэнергии; полива полей или в рекреационных целях?

Основные задачи экономики природопользования

- Пятая. Как долго может продолжаться коммерческая эксплуатация природных систем.
- Иначе говоря, как соизмерить сегодняшний выигрыш с долгосрочными потерями?

Основные задачи экономики природопользования

- Шестая. Как рассчитать оптимальную величину платежей за использование природных ресурсов и загрязнение природных систем?
- Иначе говоря, как добиться того, чтобы всем стало выгодно и престижно сохранять и приумножать **природные активы**.
- При этом уровень платежей должен устанавливаться исходя из условий нахождения экономической системе в ситуации "эффективной по Парето".

Основные задачи экономики природопользования

- Седьмая. Как включить *природные активы* в синтетические и локальные показатели национального богатства, национальной безопасности и благосостояния людей?
- Для подтверждения важности такой задачи можно взять только один природный ресурс - нефть, которую США считают важнейшей стратегической компонентой своей национальной безопасности.