

# **Территориальный подход к природопользованию.**

**Территориальное природопользование** – это совокупность технологически и экономически взаимосвязанных производств, природных ресурсов и инфраструктуры обеспечения жизнедеятельности населения на конкретной земельной площади (акватории) (Н.Ф. Реймерс)

**Территориальное природопользование  
опирается на известные нам принципы  
преобразования природы. К преобразованию  
природы (управлению ею) предъявляются  
обычные требования системного  
управления, оптимизации и концентрации, а  
также строгое соблюдение экологических  
законов и правил.**

# Территориальное природопользование можно разделить на 4 части:

- страноведчески и исторически единое (Россия);
- межрегиональное (Сибирский федеральный округ, Западно-Сибирский экономический район);
- региональное (Алтайский край, Кемеровская, Ярославская области);
- локальное (сельский район, город районного подчинения, сельское муниципальное образование).

# Природно-территориальный комплекс (ПТК)

Это совокупность всех природных образований (компонентов) определенного пространства биосферы (территория суши, суши и моря и т.д.).

Природные причины на начальном этапе экономической деятельности являются, как правило, определяющими.

Освоение территории начинается с составления кадастра – описи объектов природы и хозяйственной деятельности. Эта работа является частью планирования в природопользовании, при этом составляются следующие **кадастры:**

- биологической продуктивности;
- водный;
- земельный;
- климатический;
- ландшафтный;
- лесной;
- медико-биологический;
- геологический;
- охотничье-промысловый;
- флористический;
- животного мира;
- охраняемых территорий;
- рекреаций;
- исторических памятников и т.п.

# К оценке природно-хозяйственных территорий предъявляется эколого-социально-экономический (трехмерный)

ПОДХОД, КОТОРЫЙ СОСТОИТ ИЗ:

- 1) экологической оценки или определения состояния среды жизни или степени воздействия на нее каких-то факторов;
- 2) определения социального значения событий, явлений природы, ресурсов и объектов (также в динамике);
- 3) экономической оценки, определяемой в натуральных показателях, баллах или денежных единицах.

# При трехмерной оценке территории учитывается:

- эстетическая привлекательность;
- оптимальность природной среды для здоровья человека;
- природная комфортность;
- степень доступности;
- социально-психологическая привязанность различных групп населения;
- религиозно-культурные и иные ценности природных объектов.



# **Территориально-производственный комплекс (ТПК)**

это совокупность технологически и экономически взаимосвязанных пропорционально развивающихся производств и предприятий, объединенных единой технологией или общими источниками сырья и других природных ресурсов.

# **Планирование и проектирование ТПК, отраслевые рабочие программы и схемы районной планировки.**

Опыт, накопленный при решении региональных проблем природопользования и планировании территориального природопользования, позволяет выделить 3 основные группы разработок:

- отраслевые рабочие программы природоохранных мероприятий с разбивкой по районам;
- схемы мероприятий по охране определенного природного ресурса или компонента природной среды;
- комплексные схемы охраны природы.

# Установка газофильтров на металлургических заводах России



# Противоэрозионные мероприятия



# **Территориальные комплексные схемы охраны природы (ТКСОП)**

Эта группа разработок предусматривает подготовку территориальных комплексных схем охраны природы для республик, краев, областей, городов и крупных промышленных узлов. Заказчиками ТКСОП являются территориальные подразделения **Министерство природных ресурсов (МПР)** Российской Федерации, которому переданы все функции государственного управления и контроля в области охраны природы и природопользования.

Можно выделить, по крайней мере, два методологических подхода, позволяющих решать задачи по достижению наилучшего результата состояния природной среды во взаимосвязи с множеством других целей, стоящими перед обществом в перспективном периоде, с учетом обоснованных требований к ресурсному обеспечению планируемых мероприятий.

**Первый подход** заключается в предварительном расчете экономического и некоторых видов социального ущерба, связанного с загрязнением окружающей природной среды на определенной территории.

**Второй подход** основывается на утверждении, что при обосновании природоохранных решений необходимо по возможности полнее учитывать не только экономическую, но и социальную, а также экологическую эффективность рассматриваемых мероприятий.