

СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ НА
ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ:
ОПЫТ РЕГИОНОВ

The background image shows an offshore oil rig in the Arctic sea. The rig is a large yellow structure with a crane arm extending over the water. A blue and red supply vessel is positioned next to the rig, connected by a thick black cable. The sea is dark and choppy, with white foam from the vessel's wake. The sky is a mix of blue and orange, suggesting a sunset or sunrise. In the distance, another smaller vessel is visible on the horizon.

Дифференциация – естественное свойство динамических систем (общий закон нормального разнообразия).

Важнейшим следствием дифференциации регионов является различная (часто противоположно направленная) реакция на одинаковые управленческие воздействия.

Специфика инновационного процесса на региональном уровне:

Государство может закрыть границы – для региона это недоступно.

При низких барьерах начинается переток ресурсов из инфляционных (там, где ресурсы недооценены) регионов в рецессионные (там, где ресурсы переоценены). Яркий пример труд. Но, наиболее остро проявляется для **предельного ресурса** в экономической системе региона. Южные и кавказские регионы – земля, дальневосточные и арктические регионы – транспорт, энергетика, кадры, инвестиции.

Ориентированность на другие страны ведёт к тому, что ряд предельных ресурсов уходят, чтобы работать на экономику других стран, увеличивая их потенциал и обедняя собственный региональный.

Решение:

- анализ и определение критического ресурса для региона (идентификация барьеров развития) и регулирование этого рынка для расширения предложения этого ресурса. Это обеспечит расширения объёма производства и рост объёма потенциального ВРП.
- Конструирование механизмов и институтов поддержки развития для инфляционных и рецессионных регионов.

Бэнчмарки и рейтинги с сильными регионами – плохой инструмент, так как исходит из структурой однородности регионов и не учитывает специфику инфляционного и рецессионного разрыва.



Закон средней нормы прибыли – переток капитала из трудоэффективных в капиталоеффективные
»»» отраслевая неравномерность »»» территориальная неравномерность.



Закон монопольной цены – скупка ресурсов по более низким ценам и продажа продукта по высоким монопольным ценам. Перелив добавленной стоимости в пользу квази-монополистов.



Закон присвоения ренты – статусной, ресурсной.



Закон экономической фиксации несовершенной технологической (отраслевой) структуры – замкнутый круг, раскручивающаяся спираль отсталости.

Объективная основа региональной дифференциации поддерживается и усиливается объективными экономическими законами

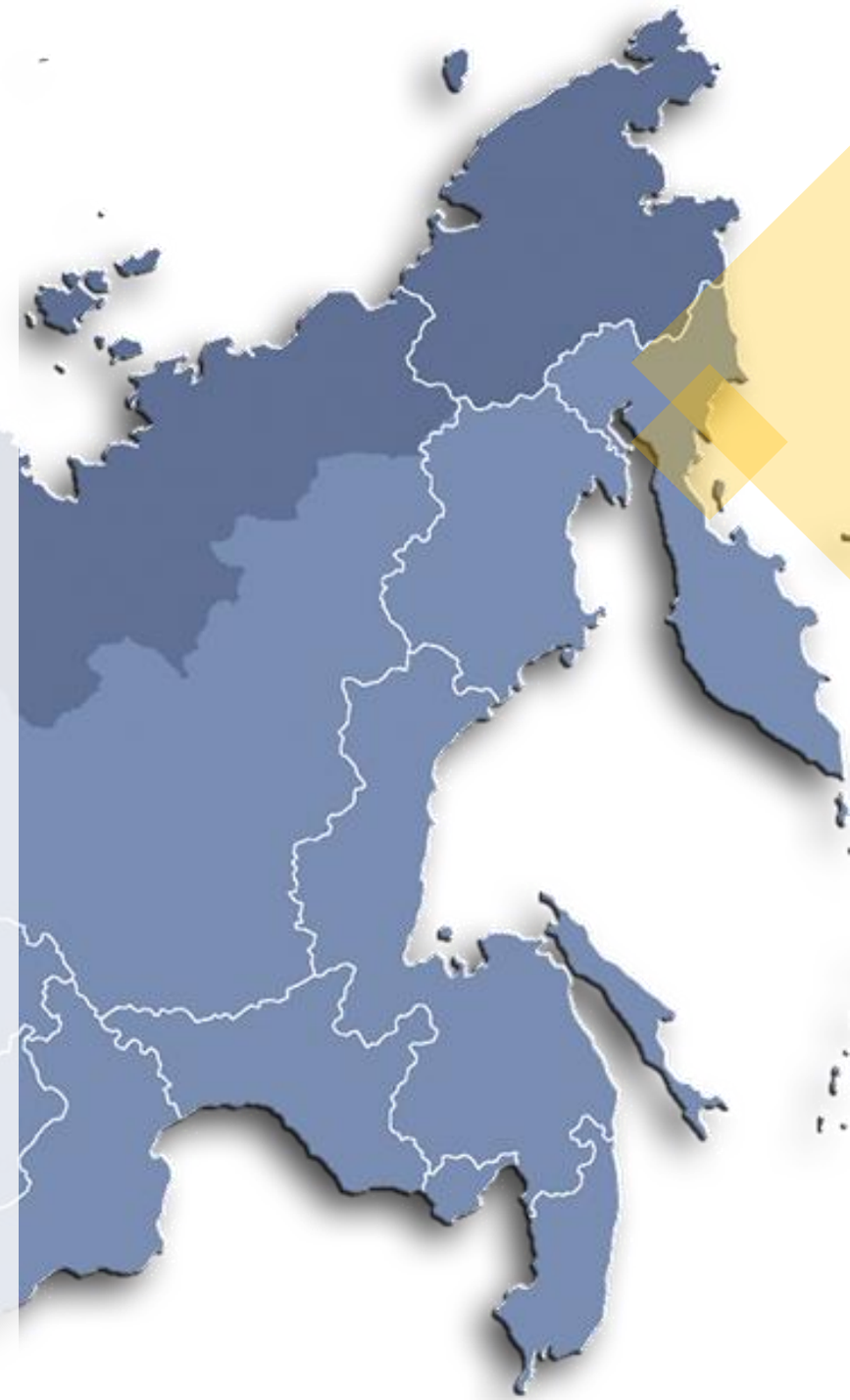
Набор альтернатив для Арктических регионов:

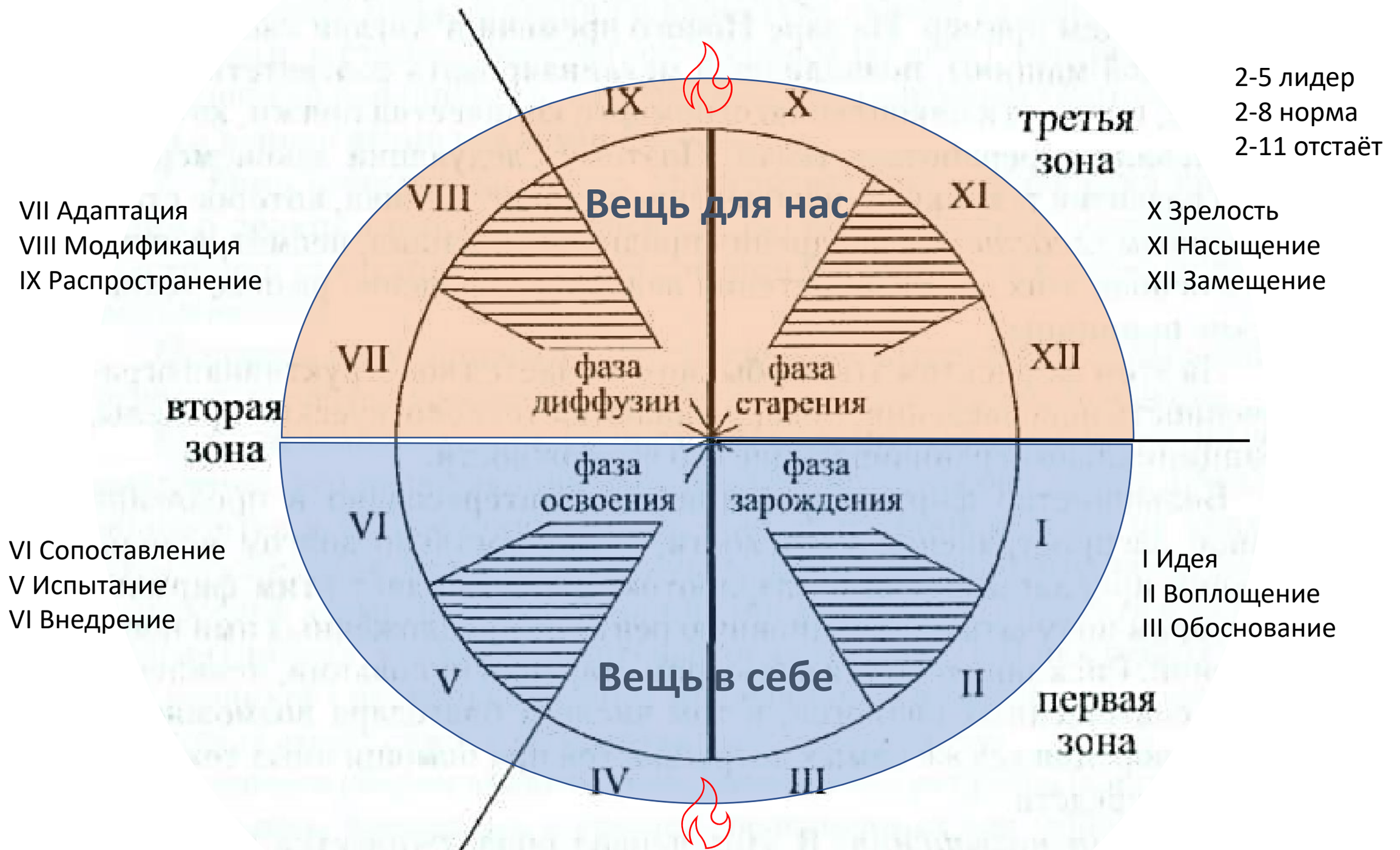
- Осваивать территории или расселять людей. А отсюда решения и в области миграционной и демографической политики.
- Выравнивание отраслевой структуры или сближение стартовых условий территорий в части создания и повышения эффективности. Перераспределение добавленной стоимости и усилия по переливу её между регионами. Будут те, кто доволен и не доволен таким регулированием.
- Создание возможностей для развития или для выживания. Управление по целям (и цель не всегда должна быть достигнута) или управление по отклонениям (государственные и частные инвестиции, чтобы не слишком плохо жилось).

Необходимость плана территориального развития. Без плана опасно развивать и инфляционные и рецессионные регионы.

Развитие территорий – это не задача частного капитала, и вопреки экономической логике прибыльно (эффективно) в этом направлении может действовать только государство.

Также важно учитывать не только межрегиональную дифференциацию, но и внутрирегиональную (город – деревня, разные деревни, моногорода, 16% населённых пунктов в России – это посёлки менее 6 чел.)





Задание. Определение предельного ресурса региона АЗРФ на данных 2018-2021 гг.

- Выберите один из регионов АЗРФ;
- Подберите для него данные по динамике и доле относительно России и других регионов АЗРФ (инвестиции, население, занятые, объём основных фондов, генерация энергии (энергообеспеченность), количество, направление и ресурсы проектов, реализуемых в АЗРФ), инновационные параметры (патенты, разработанные технологии, используемые технологии).
- Проанализируйте пропорции региона и сделайте заключение о степени дефицитности того или иного ресурса.



Спасибо за внимание!