

Урс Штайнер Брандт

Регулювання як політична боротьба: ймовірність збереження відновлюваних ресурсів

Як рівні граничних позицій груп з різними інтересами впливають на політику збереження в контексті боротьби за збереження рівня відновлювальних ресурсів? Для того, щоб відповісти на дане питання, була наведена модель, яка визначає політику збереження як політику боротьби між двома протилежними групами інтересів: одна – на користь збереження, а інша – виступає за незбереження. Рівні граничних позицій для прибічників збереження рівня відновлювальних ресурсів визначаються їхніми вимогами щодо важливості стратегії збереження, яка потребує реалізації. Для групи-прибічників за незбереження рівень граничних позицій визначається тим, наскільки великим є поточний запас ресурсу.

Основним фактором моделі є те, що збереження ресурсу реалізується лише в тому випадку, якщо група прибічників цього перемає в даній боротьбі, що знову ж таки залежить від коефіцієнту направленої дії, отриманого обома претендентами при перемозі в боротьбі. У роботі виникають умови, за яких у більш гранично розташованих групах буде менша ймовірність досягнення успіху, наприклад, група збереження, яка потребує більших зусиль, спрямованих на збереження, буде стикатися з меншою ймовірністю того, що фактично політика збереження буде реалізована.

Ключові слова: політична боротьба, ймовірність збереження, управління ресурсами, погіршення стану навколишнього середовища, граничні позиції.

Класифікація JEL: Q22, D72, L5.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Урс Штайнер Брандт

Регулирование как политическая борьба: вероятность сохранения возобновляемых ресурсов

Как уровни предельных позиций групп с различными интересами влияют на политику сохранения в контексте борьбы за сохранение уровня возобновляемых ресурсов? Для того, чтобы ответить на данный вопрос, была приведена модель, которая определяет политику сохранения как политику борьбы между двумя противоположными группами интересов: одна – в пользу сохранения, а другая – выступает за несохранение. Уровни предельных позиций для сторонников сохранения уровня возобновляемых ресурсов определяются их требованиями о важности стратегии сохранения, которая требует реализации. Для группы сторонников за не сохранение уровень предельных позиций определяется тем, насколько велик текущий запас ресурса.

Основным фактором модели является то, что сохранение ресурса реализуется только в том случае, если группа сторонников этого победит в данной борьбе, опять же зависит от коэффициента направленного действия, полученного обоими претендентами при победе в борьбе. В работе возникают условия, при которых в более предельно расположенных группах будет меньше вероятность достижения успеха, например, группа хранения, которая требует больших усилий, направленных на сохранение, будет сталкиваться с меньшей вероятностью того, что фактически политика сохранения будет реализована.

Ключевые слова: политическая борьба, вероятность сохранения, управления ресурсами, ухудшение состояния окружающей среды, предельные позиции.

Классификация JEL: Q22, D72, L5.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.