

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТОТНЫМ СПЕКТРОМ В РФ:
РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОГО МЕХАНИЗМА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ТЕОРИИ
АУКЦИОНОВ

Масливец О.А.
Научный руководитель:
Редькина А.Ю.

Цель исследования — выработка рекомендаций по распределению спектра в РФ.

В работе определяются особенности рассмотрения частотного спектра в качестве экономического блага, описывается влияние различий в форме собственности на вопросы использования спектра и распределения прав собственности на него.

Проанализированы различные способы распределения экономических благ. Изложены основы теории аукционов, введено определение термина «аукционный механизм», выделены основные параметры аукционных механизмов, разработана их классификация.

На качественном уровне исследовано влияние различных параметров аукционных механизмов на результат аукциона. Тщательно проанализирован зарубежный опыт распределения участков спектра при помощи аукционов.

Проведен анализ нормативно-правовой базы и институциональных особенностей в сфере распределения спектра в РФ. Разработана система критериев оценки эффективности процедуры распределения, по ним оценен 3G-конкурс 2007 г.

Выработаны рекомендации по распределению спектра в РФ. Мы доказываем, что распределение прав пользования частотным спектром в РФ необходимо осуществлять при помощи аукционного метода. Выбор аукционного механизма следует делать на основе оценки конкуренции за ресурс. Мы делаем вывод, что в случае слабой конкуренции следует использовать механизм англо-голландского аукциона, а в случае сильной — механизм одновременного аукциона с множеством лотов.

Мы даем подробные рекомендации для одновременного аукциона со множеством лотов: аргументируем выбор механизма одновременного аукциона; отмечаем необходимость введения правил приращения заявок; рекомендуем использовать аукцион с индивидуальными лотами; приводим доводы в пользу применения одновременного правила закрытия, а также обосновываем необходимость разработки правила активности.