УДК 330.4:338.5 ББК 65.05

СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВУСТОРОННЕЙ ОЛИГОПОЛИИ И ЦЕНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНЦИЕЙ НА РЫНКАХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Клочков В. В. 1 , Селезнева И. Е. 2

(Учреждение Российской академии наук Институт проблем управления РАН, Москва)

Рассматривается проблема стратегического управления конкуренцией на рынках высокотехнологичной Учитывается. промышленности. что жесткая политика иенообразования в долгосрочной перспективе может привести к уходу поставщиков с рынка, сокращению его конкурентности и росту закупочных цен. Для оптимизации ценовой политики заказчиков с учетом такого эффекта предложена модель двусторонней олигополии как замкнутой системы массового обслуживания.

Ключевые слова: конкуренция, стратегическое управление, ценообразование, двусторонняя олигополия, теория массового обслуживания.

,

¹ Владислав Валерьевич Клочков, доктор экономических наук, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник (vlad klochkov@mail.ru).

² Ирина Евгеньевна Селезнева, аспирант (ir.seleznewa2016@yandex.ru, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, тел. (495) 334-93-09).

1. Введение

1.1. ПРОБЛЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКАХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

разработку Снижение издержек на И производство современной продукции стало одним из основных требований, предприятиям наукоемких предъявляемых К высокотехнологичных отраслей российской промышленности, в оборонно-промышленного комплекса (ОПК). Причины высокой себестоимости продукции заключаются, значительной степени, в технологическом отставании мировых лидеров, причем, имеются в виду как собственно производственные технологии, технологии так организационные. Помимо технологических факторов, весьма факторы институциональные. Нередки завышения цен комплектующих изделий, шантажа со стороны их поставщиков, особенно усугубляемого их монополизмом. В очередь, монопольное положение некоторых производителей дестимулирует прогрессивных внедрение технологий, т.е. институциональные факторы удорожания продукции усиливают действие технологических факторов.

При этом, вопреки ожиданию, и высокий уровень рыночной власти государства как основного заказчика продукции ОПК не обеспечивает дешевизны закупок, поскольку, даже отсутствует экспорт продукции, и этот рынок представляет собой монопсонию, но и потенциальных поставщиков, как правило, немного, или также один. То же самое наблюдается и на рынках комплектующих изделий. Многие рынки финальной продукции ОПК комплектующих изделий монополизированы, прежде всего, по причине деградации ряда производителей (которые в советский период конкурировали за право разработки и производства продукции соответствующего назначения) в течение почти 20-летнего кризисного периода. Таким образом, в рамках общепринятой классификации [2] рассматриваемые рынки. представляют собой если И монопсонии, то ограниченные олигополией поставщиков, или

даже двусторонние (монополия-монопсония), и рыночная власть заказчиков, по меньшей мере, уравновешивается рыночной властью поставщиков.

Основным экономическим механизмом, стимулирующим сокращение издержек и снижение цен, традиционно принято считать конкуренцию. Однако конкуренция поставщиков далеко не «бесплатна» и для самих заказчиков. Заметим, что сама по себе возможность заказчиков выбирать ДЛЯ неявно подразумевает конкурирующими исполнителями наличие у последних свободных мощностей (конструкторских или производственных), стоимость содержания которых, в той или иной форме, может быть перенесена на цену¹. Кроме того, преимуществами конкуренции пользоваться производителями поставщиками заказчикам следует И дальновидно. Проводимая заказчиками отношении конкурирующих поставщиков излишне жесткая политика ценообразования сокращает рентабельность разработки производства приобретаемой продукции. Жесткая политика победителей отбора В конкуренции за заказы способствовать в долгосрочной перспективе не снижению, а повышению затрат предприятий на разработку и производство наукоемкой и высокотехнологичной продукции, и, в конечном счете, цен на продукцию по следующим причинам.

Во-первых, специфика экономики высокотехнологичной промышленности такова, что в большинстве таких отраслей сильны как эффекты обучения, накопления опыта, так и эффекты забывания, деградации потенциала предприятий (кадрового, интеллектуального, организационного и др.) во время простоев. Например, в авиационной промышленности, как показывает эмпирический анализ эффекта забывания, за год простоя теряется порядка 30-40% накопленного опыта

¹ Хотя, разумеется, нельзя утверждать, что повышение себестоимости однозначно влечет за собой и рост цен, и наоборот, поскольку цена определяется как себестоимостью, так и рыночной властью участников торгов.

предприятий¹, см. [11]. В связи с этим, даже временные перерывы в загрузке производственных и конструкторских подразделений предприятий, проигравших в конкуренции, могут негативно отразиться на себестоимости выполнения будущих заказов, если таковые будут выиграны этими предприятиями. В свою очередь, это приведет и к росту цены, уплачиваемой заказчиками.

отдельных Во-вторых, проигрыш предприятий конкуренции может приводить к их банкротству и полной в дальнейшем заказчик уже не сможет ликвидации, воспользоваться преимуществами конкуренции исполнителей при размещении будущих заказов – выбор потенциальных исполнителей сузится. Причем, вопреки представлениям классической политэкономии о том, что ресурсы проигравших в конкуренции предприятий быстро и без потерь перейдут к более эффективным конкурентам, переход ресурсов предприятий, проигравших в конкуренции, к их более успешным соперникам не будет ни мгновенным, ни полным. Неизбежны безвозвратные потери потенциала предприятий, накопленного опыта и др. системных составляющих капитала.

Практический опыт показывает, что сокращение издержек и уровня цен на продукцию (особенно в стратегической перспективе) не обязательно достигается на пути усиления давления заказчика на конкурирующих поставщиков, тем более, что во многих сегментах рынков финальной продукции и компонент в настоящее время конкурирующих поставщиков

_

¹ Потеря накопленного опыта измеряется, как и сам опыт, в единицах накопленного выпуска, с ростом которого снижаются удельные производственные издержки благодаря эффекту обучения. И если, например, к началу вынужденного простоя предприятие уже выпустило 500 ед. продукции данного типа, сократив удельные производственные издержки в соответствии со своей кривой обучения, то годичный простой вызовет потерю 40% этого опыта, и удельные издержки вернутся к уровню, определяемому кривой обучения при накопленном выпуске, равном 60% от 500 ед., т.е. 300 ед., и т.д.

нет, и прежде придется их создать (при решающей поддержке государства), а в дальнейшем неясно, смогут ли они работать рентабельно в условиях жесткого давления заказчиков, нацеленного на всемерное снижение закупочных цен.

Руководители фирм-заказчиков комплектующих изделий и услуг, а также государственных органов-заказчиков финальной продукции ОПК, принимая реальные решения, как правило, учитывают приведенные выше соображения об ограниченной применимости конкурентных механизмов. стратегическую недальновидность сиюминутной экономии на конкурирующих поставщиках. Даже в странах с либеральной рыночной экономикой, конкурсными принципами c разработку распределения производство заказов на высокотехнологичной продукции, перечисленные негативные последствия учитываются, что нередко существенно влияет на соответствующих конкурсов. Характерный свидетельствам руководства компании согласно приведенным в книге [6], при выборе разработчика и поставщика тяжелых транспортных самолетов для ВВС США (впоследствии принятых на вооружение как C-5A/B/M Galaxy) Министерство обороны США отдало предпочтение компании Lockheed, не имевшей опыта в постройке самолетов такого учетом сравнения загрузки производственных мощностей Boeing и Lockheed как военной, так и гражданской продукцией.

В дальнейшем, как правило, конкурсные процедуры в ОПК предусматривали следующий способ разрешения противоречия между соображениями отбора наилучшего предложения и сохранения потенциальных конкурентов в победитель будущем: конкурса исполнителем заказа, но привлекает проигравших конкурентов в качестве субподрядчиков, передавая им часть работ по проекту. Так, в книге [1] показано, что в рамках проведенного в США конкурса на создание нового фронтового истребителя (АТF, Advanced tactical fighter) выбор между конкурирующими проектами YF-22 и YF-23 также выполнялся с учетом факторов загрузки мощностей конкурирующих фирм, сохранения их конструкторских компетенций, и в целом — возможных потерь от проигрыша. По итогам конкурса победителем была признана группа компаний Lockheed/Boeing/General Dynamics с проектом, который сейчас известен как F-22, однако конкурирующие участники (представлявшие проект YF-23), компании Northrop и McDonnell Douglas, получили заказы на разработку и изготовление целого ряда агрегатов, модулей и систем.

Принятие решений В сфере ценообразования на высокотехнологичную продукцию должно опираться на количественные оценки, экономико-математические модели, учитывающие вышеприведенные качественные соображения. «мейнстрим» экономической науки неоклассической, так и институциональной, которая фактически стала «мейнстримом» в последние десятилетия – в принципе не уделяет значительного внимания описанным «технологическим» аспектам конкуренции, сосредоточившись

- собственно на оптимальных стратегиях конкурентного поведения фирм (что характерно для ученых классической школы и их современных последователей) как правило, статических, без учета вышеописанных динамических эффектов,
- а также на транзакциях и транзакционных издержках, асимметрии информации и т.п. институциональных аспектах (что характерно для институционалистов).

за рамками рассмотрения долговременные, Остаются стратегические последствия конкуренции. В результате такой позиции мейнстрима экономической вышеперечисленные аргументы против недальновидного процедур нередко ужесточения конкурентных «внеэкономическими» (социальными, политическими, психологическими и т.п.). Экономической науке следует больше вопросам: внимания уделять таким что происходит предприятиями, конкуренции, проигравшими В ИХ руководством, работниками, основными фондами, а также нематериальными активами - в т.ч. накопленными знаниями,

связями, корпоративной культурой? Каким образом можно более эффективно, с меньшими потерями задействовать эти ресурсы? Эти вопросы важны как с социальной точки зрения, так и с чисто экономической, прагматической, поскольку непосредственно касаются эффективности использования ресурсов, стимулов к победе в конкурентной борьбе и т.п.

1.2. ОБЗОР МОДЕЛЕЙ РЫНКОВ С НЕМНОГИМИ ПРОДАВЦАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ

высокотехнологичных наукоемких отраслях промышленности наиболее распространенными являются такие рыночные структуры, как двусторонние олигополии, либо ограниченные монополии монопсонии (ограниченные, соответственно, олигополией предложения). спроса или Поскольку отраслях, В силу технологических таких особенностей, работает небольшое количество предприятий, в т.ч. и в сфере производства компонент, таковы практически все рынки комплектующих изделий и компонент сложных систем. Так, в зарубежной авиационной промышленности несколько производителей авиадвигателей (Rolls-Royce, General Electric, Pratt&Whitney, SNECMA) поставляют свою продукцию нескольким же производителям самолетов (Boeing, Airbus, Bombardier, Embraer). B принципе, такие рынки часто встречаются прочих, средне- и И В низкотехнологичных отраслях промышленности, В топливно-энергетическом комплексе, даже в индустрии потребительских товаров (оптовые рынки).

В то же время, можно заметить, что, несмотря на значительное количество выполненных в зарубежной экономической науке работ, посвященных моделированию таких рынков, получено мало имеющих практический смысл (или, хотя бы, пригодных в дидактических целях) результатов. Существенно проще моделировать рыночные структуры, в которых либо среди покупателей, либо среди продавцов имеет место совершенная конкуренция, т.е. соответствующих агентов много, и ни один из них в отдельности не влияет на рыночную

Тогла конъюнктуру. онжом представить поведение соответствующей стороны виде однозначной функции В параметров рыночной конъюнктуры (прежде всего, цены) функции спроса или предложения, сосредоточившись оптимальных стратегиях противоположной стороны, где может быть один или немного игроков. Если же приходится учитывать стратегическое поведение игроков, как со стороны спроса, так и со стороны предложения, как правило, модели приходится строить на основе весьма сильных искусственных предпосылок.

Известный пример – модель двусторонней монополии иллюстрирующая [18], Рубинштейна процесс единственного работодателя и монолитного профсоюза о ставке зарплаты. Поскольку фактически стороны делят фиксированный выигрыш, стремясь установить ставку как можно ближе к предельно допустимой для партнера, объективно утверждать лишь, что исход такого дележа определяется соотношением переговорной силы сторон, но рамках простейших моделей выразить ee представляется не возможным. В указанной модели автор привлекает искусственное допущение o постепенном сокращении (впрочем, суммарного выигрыша оправдано ОНО содержательной точки зрения, т.к. затягивание переговоров приводит к потерям обеих сторон) и доказывает, что существует единственная пропорция такого дележа, которую первый игрок сразу должен предложить партнеру, а второй - немедленно принять. При этом назначение «первого и второго» участников переговоров остается произвольным (и при этом первый игрок преимущество), что дополнительно снижает предсказательную силу данной модели.

Обзор литературы, посвященной анализу рынков с немногими продавцами и покупателями (преимущественно зарубежной) позволяет выявить несколько кластеров моделей, примеры которых будут ниже прокомментированы. Как правило, ищется игровое равновесие при некоторых — зачастую очень жестких — допущениях о классах функций затрат производителей, а также о функциях спроса на продукцию

заказчиков. являюшихся промежуточным звеном технологической цепочке. Часто даже количество игроков ограничено (как правило, 1 или 2 с каждой стороны). В работе [12] поставщики и заказчики попеременно делают предложения противоположной стороне, и доказано, что в такой игре существует единственное равновесие. Сами рассматривают свою модель как расширение модели двусторонней Рубинштейна [18] случай монополии нескольких покупателей. В работе [13] продавцов И альтернативный подход моделированию предлагается К стратегий фирм - управление долями рынка, и исследуется совпадение или отличие результатов от полученных при анализе классической игры Курно.

Можно также заметить, что подавляющее большинство зарубежных работ на данную тему нацелено на применение (чаще качественных, несмотря на математических моделей) в антимонопольной политике, в центре внимания их авторов - благосостояние потребителей и производителей (измеряемое их излишками), тогда как целью предлагаемой работы является долгосрочная оптимизация закупочной политики заказчиков, а также прогнозирование числа поставщиков и уровня их мощностей. Например, в работе [15], название которой предполагает всеобъемлющий характер исследования такой рыночной структуры, с самого начала авторы ограничиваются вопросами измерения рыночной власти (а также ее зависимости от характеристик рынков «выше» и «ниже» по технологической цепочке) как основания антимонопольных Te применения мер. же преследует работа [14], в которой, помимо прочего, учитывается и транспортировка товаров между заказчиками и поставщиками. указывают, Нередко авторы омкцп ценообразования не является предметом их рассмотрения и представляется как «черный ящик».

Несмотря на то, что в экономической литературе существует массив работ, посвященных моделированию рынков двусторонней олигополии, как правило, в этих работах не

учитывается отраслевая специфика, тем более, специфика высокотехнологичных отраслей – тогда как она важна не только в плане предпосылок моделей, но и в плане самих вопросов, которыми задаются исследователи. В частности, в известных учтена моделях не динамика изменения затрат, нам эффектами обучения обусловленная И забывания. учитывается структура и большая протяженность жизненного продукции, периодический характер комплектующие изделия (периоды серийного производства перемежаются периодами разработки новых поколений продукции). Редко учитывается ограниченность производственных мощностей, необходимость их поддержания и стратегического планирования их уровня.

Важнейшим инструментом управления рынками продукции ОПК и развитием этого комплекса отраслей является политика ценообразования заказчика-монопсониста на соответствующую продукцию. В то же время, в известных работах, посвященных ценообразованию на продукцию ОПК [3, 4], основное внимание уделяется методам калькуляции себестоимости (поскольку при государственных закупках продукции ОПК преобладает принцип ценообразования «затраты плюс»), а не рыночным процессам взаимодействия заказчиков поставщиков. В основном, внимание уделяется повышению «справедливости» определения корректности И разработчиков и производителей, причитающейся им премии за риск, и т.п. В работе [7] авторы также исходят из того, что цена между минимально приемлемой лежать поставщиков ценой, определяемой его затратами, и лимитной ценой для заказчиков, причем, последняя определяется, исходя из различных оценок выгоды заказчика от приобретения данного продукта. Однако какой именно будет равновесная цена на таком рынке, определить невозможно, оцениваются лишь границы «коридора» допустимых цен.

Таким образом, необходима разработка новой экономикоматематической модели рынков высокотехнологичной финальной продукции ОПК, а также комплектующих изделий к

ней, учитывающая перечисленные специфические особенности, а также дающая ответы на следующие вопросы:

- какую ценовую политику и политику распределения заказов следует проводить заказчику, стремящемуся в долгосрочной перспективе обеспечить минимальные закупочные затраты на приобретение заданного объема продукции заданного качества?
- **>** какой уровень производственных мощностей следует поддерживать подрядчикам, исполнителям заказов?

Научно обоснованные ответы на эти вопросы важны для планирования развития ОПК стратегического гражданских отраслей высокотехнологичной промышленности, как на государственном, так и на корпоративном уровнях. уровень производственных Рациональный мощностей определяет, какой объем фондообразующих продуктов может быть приобретен у станкостроительных предприятий и других производственного производителей оборудования, строительных организаций. Т.е. указанные вопросы актуальны отраслей, в которых не только для тех двусторонняя олигополия, но и для тех, кто создает их производственный, кадровый и др. потенциал.

2. Стохастическая модель двусторонней олигополии

Рассмотрим рынок ограниченной монопсонии (например, рынок вооружений и военной техники в стране, на котором работает несколько крупных конкурирующих поставщиков), или рынок двусторонней олигополии (если имеется в виду комплектующих рынок покупных изделий, ПКИ, предназначенных для нескольких системных интеграторов в сетевой структуре), в рамках следующего единого подхода. Пусть на рынке действует *п* конкурирующих производителей (подрядчиков, исполнителей заказов, и т.п.) и m потенциальных государственных, покупателей (заказчиков, включая системных интеграторов финальной продукции, и т.п.). Для упрощения модели будем считать всех производителей однородными, как и заказчиков.

Цели данного исследования требуют учета жизненного производственных проектов, цикла также динамики a взаимодействия циклического характера заказчиков исполнителей. Пусть исполнение одного контракта производителем, в среднем, длится $T_{\kappa OHMD}$ лет, и заказ выдается, по итогам конкурса, лишь одному исполнителю. Предположим, что каждый исполнитель может одновременно выполнять у заказчиков потребность в заказ. Пусть один заключении очередного заказа наступает, в среднем, через T_{nep} лет (нижний индекс выбран таким, поскольку это средняя продолжительность перерыва между заказами). Подчеркнем, что это - именно средние, ожидаемые продолжительности соответствующих периодов. Каждый из них длится несколько лет или даже десятилетий, в зависимости от отрасли, и заранее предсказать, когда начнется и закончится очередной период, невозможно, однако производителям необходимо планировать производственную деятельность, a заказчикам закупочную политику. И при этом будущие длительности соответствующих периодов правомерно рассматривать неопределенные.

ситуаций Для математического описания таких выполнения (заявок) случайной длительности, заказов возникающих в случайные моменты времени, как правило, используются методы теории массового обслуживания [5]. На первый взгляд, наиболее близка методологически к данной работе статья [16], в которой рассматриваются марковские модели торгов, причем, подчеркивается, что основным объектом приложения является рынок двусторонней олигополии. Однако и в этой статье в центре внимания – сам процесс установления связей между фирмами в сетевых организационных структурах, а не процессы ценообразования на рынке, выживания или закрытия предприятий, которые являются основным предметом интереса данной работы. Таким образом, предлагаемая нами модель основана на оригинальных исходных предпосылках о

механизме торгов и ценообразования, а также призвана отвечать на иные вопросы, нежели модели, предложенные в работах [12, 13, 14, 15, 16] и т.п.

С содержательной точки зрения, вполне естественно считать, что заказчики, уже заключившие контракт, до его выполнения не испытывают потребности в заключении новых контрактов, т.е. каждый заказчик реализует в конкретный момент времени единственный проект. Таким образом, мы рассматриваем замкнутую систему массового обслуживания $(CMO)^{1}$, подробнее см., например, [5], в которой понятие средней периодичности выдачи заказов T_{nep} относится лишь к «свободному» заказчику, не порождающему заказов. Можно сопоставить периодичностям событий «выдача «исполнение заказа» в этой СМО средние длительности этапов жизненных циклов изделий (ЖЦИ): предпроизводственные этапы ЖЦИ соответствуют периодичности выдачи заказов системным интегратором производителям компонент T_{nep} , а этап производства – средней длительности исполнения контракта $T_{\kappa output}$. На рынках финальной продукции ОПК периоды массовых заказов также перемежаются с перерывами – так, например, Государственная программа вооружений до 2020 г. (ГПВ-2020) радикальное обновление предусматривает российской армии (до 70%), но за пределами указанного срока прогнозируется и планируется некоторое снижение спроса на продукцию ОПК со стороны российского государства.

Количества исполнителей и заказчиков в общем случае могут соотноситься друг с другом любым образом. Поскольку заказчик, чей заказ уже исполняется, новых заказов не порождает, а каждый исполнитель может одновременно выполнять лишь один заказ, при n > m рассматриваемый рынок

-

¹ Примером замкнутой СМО можно считать машинный парк, обслуживаемый определенным числом ремонтных бригад. Обычно предполагается, что потребовать ремонта могут лишь исправные и работающие машины, а те, что уже требуют ремонта, до возвращения в строй не изнашиваются, не повреждаются и т.п.

заведомо является конкурентным, и всегда имеются свободные производственные мощности для выполнения возникающих заказов. В других случаях это отнюдь не гарантировано.

Итак, рассматриваемая система может быть представлена как п-канальная система массового обслуживания, причем, замкнутая, с т источниками заказов. Интенсивность потока заказов от каждого потенциального заказчика (не связанного в контрактом) данный момент обозначим Интенсивность выполнения заказов ОДНИМ исполнителем обозначим $\mu = 1 / T_{\kappa o \mu m p}$. Всего такая замкнутая СМО может находиться в одном из (m+1) возможных состояний. Номер состояния СМО i = 0, 1, ..., m соответствует числу заказчиков, нуждающихся в заключении контракта (т.е. готовых закупать, например, комплектующие изделия, по завершении разработки нового продукта) – однако необязательно, что его заказ будет немедленно принят к исполнению.

Будем считать, что, если какой-либо заказчик объявляет заказ, и есть свободный исполнитель, заказ принимается. Если же i > n, заказ становится в очередь, и принимается только по высвобождения занятых исполнителей. Поэтому мере произвольным номером і число исполнителей составляет $n_{3ah}(i) = \min(i; n)$, число свободных исполнителей, ожидающих заказа, равно $n_{ceof}(i) = \max(n - i; 0)$, а число заказчиков, ожидающих в очереди, равно $l_{oq}(i) = \max(i - 1)$ n; 0).же потенциальных заказчиков, которые следующий момент, в принципе, могут выдать заказ, составляет $m_{\text{потенц}}(i) = \max(m - i; 0).$

Интенсивности переходов между соседними состояниями обозначим, соответственно, $\lambda_{i,\,i+1}$ событий в год — для перехода из i-го состояния в состояние (i+1), и $\mu_{i+1,\,i}$ событий в год — для перехода из (i+1)-го состояния в состояние i. Если время пребывания заказчика в очереди не ограничено по содержательным условиям задачи, тогда

(1)
$$\lambda_{i,i+1} = \lambda \cdot m_{nomenu}(i)$$
;

(2)
$$\mu_{i+1,i} = \mu \cdot n_{3aH}(i+1)$$

где $m_{nomenu}(i) = \max(m-i;0)$ - число потенциальных заказчиков в состоянии с номером i;

 $n_{3an}(i+1) = \min(i+1;n)$ - число исполнителей, занятых в состоянии с номером (i+1).

Наглядно граф состояний и переходов такой СМО изображен на рис. 1.

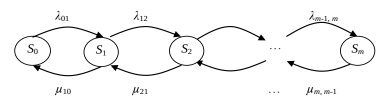


Рис. 1. Граф состояний и переходов рынка двусторонней олигополии как замкнутой системы массового обслуживания

Как известно из теории массового обслуживания [5], по прошествии времени, превышающего по порядку величины характерные периодичности событий «выдача «исполнение заказа», в СМО установится т.н. стационарный режим, т.е. в каждом і-м состоянии она будет пребывать времени, соответствующую финальной стабильную долю этого состояния P_i , i = 0, 1, ..., m. вероятности Причем, финальные вероятности соседних состояний удовлетворяют рекуррентным соотношениям, называемым формулами Эрланга [5]:

(3)
$$P_{i+1} = \frac{\lambda_{i,i+1}}{\mu_{i+1,i}} P_{i,},$$

где i = 0, 1, ..., m - 1,а также условию нормировки:

(4)
$$\sum_{i=0}^{m} P_i = 1$$
,

которое замыкает систему уравнений, состоящую из формул Эрланга для всех пар соседних состояний СМО. Решив ее, получаем значения (m+1) финальных вероятностей СМО

 $\{P_i\}$. Однако, в отличие от большинства задач теории массового обслуживания, в данной задаче представляют интерес не столько ожидаемые значения количества занятых и свободных исполнителей и заказчиков, сколько ожидаемая заключения контрактов в тех или иных условиях - конкуренции поставщиков, соперничества заказчиков 3a свободного поставщика, монополии поставщика и/или монопсонии заказчика. От структуры заключенных контрактов, т.е. долей контрактов, заключенных по различным ценам, зависит и закупочная уплачиваемая средняя времени цена, ПО заказчиками, и доходы поставщиков.

Во-первых, новые контракты заключаются при всех переходах в состояния с большими номерами (переходах слева направо, на рис. 1), вплоть до перехода из состояния $i = \min(m; n) - 1$ в состояние $i + 1 = \min(m; n)$ (т.е. пока остаются свободные исполнители И потенциальные заказчики). Простейшие модели СМО основаны на допущении о том, что все потоки событий являются пуассоновскими [5], и обладают, помимо прочих, свойством ординарности. Т.е. одновременно может произойти лишь одно событие. Поэтому, даже если в данном состоянии с номером і число потенциальных заказчиков больше единицы: $m_{nomenu}(i) > 1$, тем не менее, считается, что заказ в данный момент времени выдает лишь один из них. переходах Поэтому при таких соперничества заказчиками не возникает - и контракты заключаются в условиях монопсонии.

Если при этом число свободных исполнителей, ожидающих заказа, также равно единице: $n_{cвoo}(i)=1$, тогда монопсония ограничена монополией, т.е. имеет место двусторонняя монополия, и рыночная власть партнеров может определяться соображениями, лежащими за пределами данной модели 1 .

_

¹ Как уже было отмечено выше, известны модели двусторонних монополий, например, модель Рубинштейна [18], в которых равновесная цена определяется лишь с привлечением сильных 16

Определенно можно сказать лишь, что цена будет ниже, чем в случае односторонней монополии поставщика, и выше, чем в случае односторонней монопсонии заказчика:

(5)
$$p_{\text{монопсон}} < p_{\text{двусторонн}} < p_{\text{монопол}}$$

Если же свободных исполнителей – более одного: $n_{ceoo}(i) > 1$, тогда монопсония заказчика является неограниченной. Причем, даже небольшое количество конкурирующих поставщиков в рассматриваемых отраслях обеспечивает очень жесткую конкуренцию. В рамках данной модели предположим, что конкурирующие поставщики, во избежание простоя производственных мощностей, будут готовы исполнить заказ, даже если выручка будет покрывать не полные издержки, а лишь переменные (как известно из экономической теории и легко доказывается, это - условие продолжения производства в краткосрочном периоде, см. [2]): $p_{\text{монопсон}} > AVC$, хотя возможно, что $p_{\text{монопсон}} < AC$. В принципе, при наличии более детальной априорной информации можно построить $p_{\text{монопсон}} = p_{\text{монопсон}}(n_{\text{своб}}),$ $(\partial p_{\text{монопсон}}) / (\partial n_{\text{своб}}) < 0,$ зависимость отражающую ужесточение конкуренции по мере увеличения числа свободных исполнителей, но в данной ограничимся более простым допущением, что все контракты, заключаемые при монопсонии заказчика конкуренции И исполнителей, заключаются по единой цене $p_{\text{монопсон}}$, зависящей от числа свободных исполнителей, борющихся за Фактически, эту цену устанавливает монопсонист, и она будет управляющей переменной в данной модели. Тогда важна лишь суммарная интенсивность потока контрактов, заключенных в ситуации монопсонии заказчиков. Она составит:

(6)
$$\nu_{MOHONCOH} = \sum_{i=0}^{i=\min\{m-1;n-2\}} P_i \cdot \lambda_{i,i+1}$$
.

дополнительных допущений о процессе торгов, интересах участников и т.п.

В то же время, контракты могут заключаться и при переходах в состояния с меньшими номерами (переходах справа налево, на рис. 1). Это возможно в тех случаях, когда в исходном состоянии с номером i один или несколько заказчиков ожидали в очереди, пока освободится кто-либо из исполнителей: $l_{oq}(i) > 0$. И для обратных переходов выполняется свойство ординарности, поэтому в конкретный момент времени при переходе в предыдущее состояние с номером (i-1) высв обождается лишь один исполнитель, и при наличии очереди заказчиков он заведомо является монополистом.

Если при этом число заказчиков, ожидающих в очереди, также равно единице: $l_{oq}(i)=1$, тогда монопсония ограничена монополией, т.е. имеет место двусторонняя монополия, при которой, как уже сказано выше, цена определяется экзогенно (по отношению к предлагаемой здесь модели) и удовлетворяет двойному неравенству $p_{\text{монопол}} < p_{\text{монопол}} < p_{\text{монопол}}$.

Если же в очереди ожидает более одного заказчика: $l_{oq}(i) > 1$, при переходе в состояние с номером (i-1) и высвобождении какого-либо исполнителя, последний становится монополистом, и ожидающие в очереди заказчики борются за возможность разместить свои заказы. При этом монополист установит цену $p_{\text{монопол}}$, которая должна быть не выше некоторой лимитной цены $p_{\text{лимит}}$, которая определяется условием безубыточности самого заказчика, если это — системный интегратор более сложных изделий 1 , или его финансовыми возможностями, если это — покупатель финальной продукции: $p_{\text{монопол}} < p_{\text{лимит}}$. И в данном случае можно, при

_

¹ Строго говоря, однозначное определение лимитной цены комплектующих изделий к сложным финальным изделиям затруднено, поскольку отдельная деталь может, в принципе, подорожать и в несколько раз, и это слабо отразится на себестоимости изделия, однако если большая часть компонент подорожает даже на несколько процентов, изменение себестоимости уже может быть критическим. Это порождает «проблему безбилетника» на рынках комплектующих изделий, которая и является одним из главных факторов удорожания продукции российского ОПК.

априорной информации, построить зависимость монопольной цены от жесткости конкуренции заказчиков за право разместить заказ: $p_{монопол} = p_{монопол}(l_{o4}), (\partial p_{монопол}) / (\partial l_{o4}) > 0,$ но в данной модели ограничимся допущением о том, что при любом количестве заказчиков, ожидающих монопольная цена останется постоянной и равной $p_{\text{монопол}}$. Тогда суммарная интенсивность значение ЛИШЬ контрактов, заключаемых условиях высвобождающегося Ee поставщика. онжом оценить формуле

(7)
$$v_{MOHONON} = \sum_{i=n+2}^{i=m} P_i \cdot \mu_{i,i-1}.$$

Суммарная интенсивность потока контрактов, заключенных в ситуации двусторонней монополии, составит

(8)
$$V_{\partial \textit{evcmopohh}} = P_{n-1} \cdot \lambda_{n-1,n} + P_{n+1} \cdot \mu_{n+1,n}$$
.

Совокупная частота заключения контрактов на рассматриваемом рынке складывается из трех ранее вычисленных слагаемых:

(9)
$$v_{\Sigma} = v_{\text{монопсон}} + v_{\text{монопол}} + v_{\text{двусторонн}}$$
.

Средневзвешенная цена контракта составит

(10)
$$\overline{p} = \frac{p_{\text{монопсон}} \cdot v_{\text{монопсон}} + p_{\text{двусторонн}} \cdot v_{\text{двусторонн}} + p_{\text{монопол}} \cdot v_{\text{монопол}}}{v_{\Sigma}}$$

Будем считать, что, если контракт заключен по цене, определяемой рыночной конъюнктурой на момент заключения сделки, в дальнейшем цена не пересматривается, и контракт выполняется по данной цене.

На первый взгляд, в представленной здесь простейшей модели цены заключаемых контрактов и интенсивность конкуренции не зависят также и от организации отраслей-поставщиков и заказчиков, от форм собственности и контроля. Если $(\partial p_{\text{монопол}}) / (\partial l_{\text{оч}}) = 0$ и $(\partial p_{\text{монопсон}}) / (\partial n_{\text{своб}}) = 0$, цена конкретного контракта определяется лишь тем, что в избытке или в дефиците в данный момент — заказы или производственные мощности. В то же время, в принципе,

ожидающий в очереди заказчик может и не соглашаться сразу высокую цену $p_{\scriptscriptstyle MOHONOЛ} = p_{\scriptscriptstyle ЛИМИТ},$ дождаться a высвобождения большего числа поставщиков. «Размен» между ценой контракта и временем ожидания можно оценить, если известны потери заказчика от ожидания поставок. Аналогично, и конкурирующие поставщики, ожидающие заказов, могут не соглашаться сразу на наименее выгодную для них цену $p_{\text{монопсон}} = AVC$, а дождаться более благоприятной для себя конъюнктуры рынка. И в данном случае может быть оценен «размен» между временем ожидания и ценой контракта. Поскольку времена ожидания в конкретном состоянии СМО временных параметров модели заказчиков, зависимости поставщиков $p_{MOHONON}(l_{O4})$ $p_{\text{монопсон}}(n_{\text{своб}})$ можно построить, основываясь на описанных соображениях. Поскольку, в общем случае, фирмы прибегнут к ожиданию лишь тогда, когда это позволит им смягчить потери от наименее благоприятных цен, учет описанных стратегий повышению $p_{\text{монопол}}$ эквивалентен понижению И относительно их крайних значений. Эти изменения оказывают разнонаправленное влияние на средневзвешенную закупочную цену \bar{p} . Что окажет большее влияние – зависит от того, какая сторона более чувствительна к временным потерям. Чем выше такая уязвимость, тем реже фирмы будут прибегать к ожиданию более благоприятной рыночной конъюнктуры, и тем чаще будут соглашаться на предельно допустимые для себя цены (заметим, что учет временного фактора и потерь от ожидания лежит и в основе самой известной в данной области модели Рубинштейна [18]).

В то же время, ожидая высвобождения поставщиков, принимает во внимание И угрозу соперников, которые будут готовы также выдать Аналогичную угрозу вынуждены учитывать И свободные поставщики в ожидании заказов. Эти факторы повышают реалистичность именно простейшей модели, в которой цены на рынках чистых монополии и монопсонии не зависят от количества ожидающих заказа поставщиков или ожидающих в

очереди заказчиков. Впрочем, описанный риск появления соперников во время ожидания более благоприятной рыночной конъюнктуры существенно ослабевает, если все поставщики или, соответственно, заказчики контролируются одной фирмой. Таким образом, средневзвешенная закупочная цена в предложенной общей модели может зависеть от структуры собственности и контроля, и та сторона, которая контролируется централизованно, получает преимущество, большую рыночную власть, которая вполне может быть выражена и количественно.

3. Параметрические расчеты и разработка рекомендаций в сфере ценового управления конкуренцией на рынках

Интересно выявить такие ситуации, когда повышение закупочной цены в периоды конкуренции исполнителей (т.е. в ситуации, когда последние обладают малой рыночной властью, а заказчики могут диктовать им цену) повысит конкурентность рынка, привлечет новых производителей, и позволит снизить среднюю закупочную цену ПКИ или финальных изделий. Если число заказчиков m считается фиксированным, то число исполнителей (подрядчиков) в предлагаемой модели — эндогенно, и определяется как максимально возможное число конкурентов n_{max} , еще способных получать прибыль при данных ценах (т.е. выручка должна покрывать полные издержки, или цена должна быть выше средних затрат):

(11)
$$\overline{p}(n_{\text{max}}) > AC$$
,

(12)
$$\overline{p}(n_{max} + 1) < AC$$
.

Заказчики могут управлять уровнем конкурентности рынка, определяя цену, по которой производятся закупки в ситуации конкуренции поставщиков (в рамках данной модели — $p_{\text{монопсон}}$). Особо подчеркнем, что в этой ситуации заказчик обладает большой рыночной властью, и может установить сколь угодно низкую цену, покрывающую хотя бы средние переменные издержки. Поставщики, во избежание заведомо невыгодного

простоя мощностей, будут готовы выполнить такой заказ. Однако это справедливо лишь в краткосрочном периоде. Если же в долгосрочной перспективе цены не обеспечивают прибыльности, поставщики будут уходить с рынка – до тех пор, пока средневзвешенная цена не станет достаточной для рентабельности производства. обеспечения Поэтому перспективе ростом указанной долгосрочной c цены расширяются возможности привлечения И отрасль конкурирующих поставщиков: $(\partial n_{max}) / (\partial p_{MOHORCOH}) > 0$. В то же время, благодаря усилению конкуренции все большая доля контрактов будет заключаться не по монопольной цене $p_{{}_{MOHOROR}}$ или цене двусторонней монополии-монопсонии $p_{\partial sycmoponh}$, а именно по той – относительно низкой и назначенной самими заказчиками цене $p_{\text{монопсон}}$, которая соответствует конкуренции между исполнителями. Именно этот механизм долгосрочного, стратегического управления уровнем конкурентности рынка и ценами, и призвана отразить предлагаемая модель. Остается определить, в каких условиях, в какой области параметров модели будет наблюдаться искомый эффект – снижение средней закупочной цены \overline{p} с ростом цены $p_{\text{монопсон}}$, предлагаемой самими заказчиками.

Рассмотрим следующий пример. Пусть $T_{\kappa o \mu m p} = 20 \pi e m$; $T_{nep} = 5$ лет; среднегодовой объем выпуска в рамках одного $q = 100e\partial./c;$ контракта составляет средние переменные издержки равны $AVC = 1 \partial e h$. $e \partial . / e \partial .$; постоянные затраты одного поставщика равны $FC = 10 \partial e h$. $e \partial . / 2$. Т.е. $AFC = 0.1 \partial e h$. $e \partial . / e \partial$. и $AC = 1,1 \partial e h$. $e \partial . / e \partial .$ — но только для работающего предприятия, загруженного заказом. На первый взгляд, столь малая доля средних постоянных издержек в сумме средних нереальна. Однако, например, в авиационной промышленности доля затрат на приобретение и содержание основных фондов не себестоимости продукции, превышает 3-5% материальные затраты и затраты на оплату труда составляют, соответственно, 45-70% и 18-45% (в зависимости от подотрасли и периода), подробнее см. [8, 9, 17]. Таким образом, средние постоянные издержки вполне могут быть на порядок ниже

средних переменных затрат. Пусть цены на рынках чистой и двусторонней монополии составляют, соответственно, $p_{монопол} = 2 \partial e h. \ e \partial./e \partial.$ и $p_{\partial sycmoponn} = 1,5 \partial e h. \ e \partial./e \partial.$

Рассмотрим случаи, когда заказчик — единственный (m=1), и когда их несколько (m=3 и m=5). На рис. 2 представлены графики зависимости средневзвешенной закупочной цены от той цены $p_{\text{монопсон}}$, которую предлагают заказчики, обладающие рыночной властью над поставщиками.

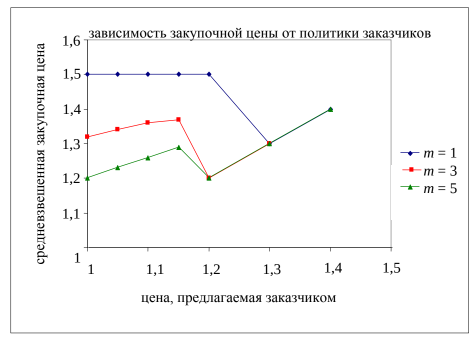


Рис. 2. Зависимость средней закупочной цены от цен, предлагаемых заказчиками конкурирующим поставщикам (пример 1)

Если цена, предлагаемая заказчиками условиях монопсонии, издержкам близка К средним переменным $(p_{MOHORCOH} \sim AVC),$ заведомо невозможно долгосрочной В

перспективе существование конкурирующих поставщиков поставщики могут выжить, лишь если периодически будут получать более высокую цену в ситуациях двусторонней монополии $p_{\text{двусторонн}}$ или чистой монополии $p_{\text{монопол}}$. В то же закупочная цена в условиях когда конкуренции параметр, управляемый поставщиков (т.е. заказчиками, обладающими рыночной властью) превысит некоторый порог, позволяющий привлечь в отрасль новых исполнителей, средняя закупочная цена может сокращаться резко, по следующей причине. Если предлагаемая заказчиками цена $p_{монопсон}$ позволяет работать конкурирующим рентабельно поставщикам количестве n > m, в любом состоянии СМО заведомо имеются свободные поставщики, и средняя закупочная цена становится тождественно равной цене, предлагаемой заказчиками: $\overline{p} \equiv p_{\text{монопсон}}$. С ростом последней, средняя закупочная цена возрастает неограниченно.

Таким образом, зависимость средней закупочной цены от цены, предлагаемой заказчиком-монопсонистом $\bar{p}(p_{MOHORCOH})$, может иметь минимум при некоторой цене, превышающей минимально допустимую В краткосрочном периоде $(p_{MOHORCOH} \ge AVC)$. Заказчикам, даже если они – монопсонисты, следует назначать достаточно высокую закупочную цену на производственные услуги, чтобы привлекать конкурирующих поставщиков и подрядчиков (тем более, что им придется рисковать, и заранее быть готовыми к тому, что существенную часть времени они проведут, не получая заказов, о чем подробнее будет сказано далее). Это позволит снизить закупочные затраты, избежав монополизма.

Также анализ рис. 2 позволяет выявить, на первый взгляд, парадоксальный эффект: с ростом количества потенциальных заказчиков минимально достижимые закупочные цены сокращаются. На первый взгляд, рост числа заказчиков снижает их рыночную власть. Однако в данном случае «спрос рождает предложение»: чем больше потенциальных заказчиков, тем более устойчивый поток заказов (напомним, что этот поток рассматривается как случайный) они генерируют, что позволяет

рентабельно работать и большему количеству поставщиков, избегая монополизма.

В приведенном выше примере считается, что фондоотдача производства весьма высока, а доля затрат на содержание фондов составляет менее 10% полных предприятий (при 100%-й загрузке мощностей). Как показано выше, для авиационной промышленности доля постоянных затрат в структуре себестоимости производства может быть и ниже данного порога. Однако, если рассматривать какие-либо иные, более фондоемкие отрасли ОПК, либо авиационную промышленность, но в период восстановления серийного производства, накопления опыта, в принципе, доля постоянных затрат может и возрасти. Пусть, при сохранении всех прочих примера, $FC = 20 \partial e H$. параметров исходного ed./z.. производство стало вдвое более фондоемким. При содержание «избыточных» мощностей, обеспечивающее конкуренцию, станет более дорогостоящим. При этом, вероятно, уменьшатся возможности применения рассматриваемой здесь стратегии снижения средних закупочных повышения цен, назначаемых заказчиками и стимулирования конкуренции между поставщиками. На рис. 3 изображены графики, аналогичные таковым на рис. 2, но полученные при вдвое большей фондоемкости производства.

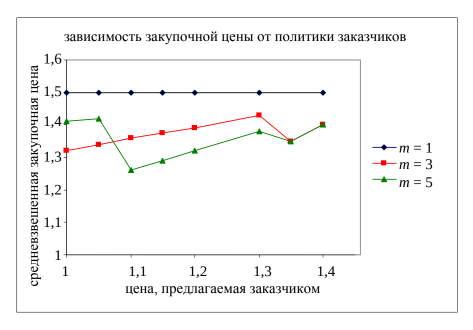


Рис. 3. Зависимость средней закупочной цены от цен, предлагаемых заказчиками конкурирующим поставщикам (пример 2)

Сравнение рис. 2 и 3 показывает, что единственному заказчику-монопсонисту уже не удастся подобрать такое значение закупочной цены, которое стимулировало бы вход в отрасль хотя бы второго поставщика, и он всегда будет вынужден взаимодействовать с единственным поставщиком-монополистом. Что касается рынков с большим количеством заказчиков, как отмечено выше, особенности систем массового обслуживания приводят к более благоприятным результатам для обеих сторон, и достижимые минимумы ожидаемых закупочных цен для 3, и, тем более, 5 заказчиков будут ниже. В то же время, достижимые цены будут выше, чем в исходном примере, поскольку они, фактически, должны покрывать более высокие постоянные издержки. Относительный выигрыш от применения

предлагаемой здесь стратегии ценообразования будет ниже, чем в исходном примере.

4. Взаимосвязь конкуренции и уровня производственных мощностей предприятийпоставщиков

Прежде всего, конкуренция подразумевает прирост потребного объема ОПФ, по сравнению с ситуацией жесткого равенства мощностей потребностям заказчиков. Этот прирост мощностей будет компенсирован снижением общих затрат на закупку продукции отрасли. Отчасти данный эффект родственен аналогичному приросту мощностей при внедрении принципов «быстро реагирующего производства» (QRM, Quick Response Manufacturing, подробнее см. [19, 20]).

В принципе, в данной модели вход новых поставщиков происходит свободно до тех пор, пока средневзвешенная закупочная цена позволяет им получать положительную Соответственно, происходит пропорциональный прибыль. прирост производственных мощностей и объема основных фондов. На рис. 4, наряду с показанными ранее на рис. 2 графиками зависимости средних закупочных цен от цен, предлагаемых заказчиками в период конкуренции поставщиков, по вспомогательной оси схематично отображаются уровни производственных мощностей предприятий-поставщиков, отнесенные к объемам заказов, т.е. относительная избыточность фондов, обусловленная конкуренцией основных коэффициента избыточности поставшиков. Графики производственных мощностей $\{(n_{max}) / m\}$ снабжены такими же маркерами, что и графики средних закупочных цен при соответствующих количествах заказчиков m, однако изображаются не сплошными, а штриховыми линиями.

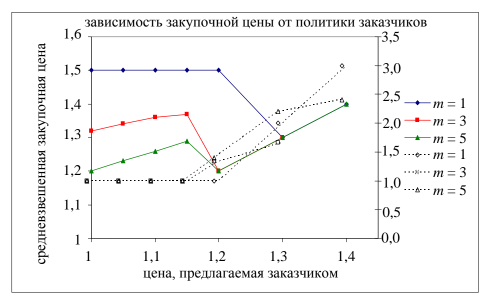


Рис. 4. Зависимость средней закупочной цены и относительной избыточности производственных мощностей от цен, предлагаемых заказчиками конкурирующим поставщикам (в рамках примера 1)

графики со Сопоставляя ЭТИ значениями средних закупочных цен, которые будут уплачивать заказчики, можно вероятного прироста объема найти диапазоны фондов. Так, производственных при m = 1заказчику целесообразно поставщикам предлагать цену не менее $p_{MOHORCOH} = 1,3$ — но, в то же время, и не значительно выше этого порога. При этом в отрасли могут безубыточно работать $n_{max}=2$ конкурирующих поставщика, т.е. $\{(n_{max}) / m\} = 2$. Дальнейшее увеличение предлагаемой цены до уровня $p_{монопсон} = 1,4-1,5$ заказчику уже невыгодно.

Аналогично, при m=3 заказчикам целесообразно предлагать поставщикам цену не менее $p_{\text{монопсон}}=1,2$ – но, в то же время, и не значительно выше этого порога. При этом в

отрасли могут безубыточно работать $n_{max}=4$ конкурирующих поставщика, т.е. $\{(n_{max})/m\}=1,33$. Дальнейшее увеличение предлагаемой цены до уровня $p_{\text{монопсон}}=1,3$, и, тем более, 1,4 заказчикам уже невыгодно. При m=5 заказчикам целесообразно предлагать поставщикам цену не менее $p_{\text{монопсон}}=1,2$ — но, в то же время, и не значительно выше этого порога. При этом в отрасли могут безубыточно работать $n_{max}=7$ конкурирующих поставщиков, т.е. $\{(n_{max})/m\}=1,4$. Дальнейшее увеличение предлагаемой цены хотя бы до уровня $p_{\text{монопсон}}=1,3$ заказчикам уже категорически невыгодно.

образом, вероятный Таким прирост производственных мощностей при переходе к закупочной политике, стимулирующей конкуренцию, варьирует от 100% при единственном заказчике до 30-40% при 3-5 заказчиках. Эти оценки получены именно в рассмотренном примере, по порядку величин параметров соответствующем авиационной промышленности. При этом, несмотря на значительную относительную избыточность производственных мощностей, заказчики получают выигрыш за счет конкуренции между поставщиками, поскольку в данной отрасли затраты основные фонды не превышают нескольких процентов общих издержек производства.

5. Возможные расширения исходной модели двусторонней олигополии

Расчет показывает, что прибыль исполнителей резко падает с ростом их числа, особенно когда последнее начинает превышать число потенциальных заказчиков n>m. Это объясняется сменой характера взаимодействия игроков — монополизм исполнителей и даже конкуренция заказчиков за дефицит сменяется конкуренцией между исполнителями. Кроме того, привлечение в отрасль конкурирующих поставщиков приведет к резкому увеличению средней длительности периодов простоя их мощностей $T_{npocmoù}$. Если рассматриваются проекты разработки и производства сложной наукоемкой продукции, а

также компонент для нее, длительность периодов простоя может иметь порядок десятилетий (в соответствии с общей длительностью ЖЦИ). Так, в рассмотренном здесь числовом примере при единственном заказчике (m=1), пока и поставщик оставался единственным (n=1), простой имел место строго в то же время, что и перерыв в заказах у поставщика, т.е. $T_{npocmoū} \equiv T_{nep} = 5$ лет. Однако уже при появлении второго конкурирующего поставщика средняя длительность простоя мощностей составит $T_{npocmoū} = 30$ лет. Формально можно ввести в модель эффекты обучения и забывания, рассматривая средние переменные издержки как зависящие от средней длительности периодов исполнения заказов и простоя:

(13)
$$AVC = AVC(T_{npocmoŭ}, T_{\kappa o \mu mp})$$
,

$$(14) \quad \frac{\partial AVC}{\partial T_{\kappa o \mu m p}} < 0 \; ,$$

$$(15) \quad \frac{\partial AVC}{\partial T_{npocmoŭ}} > 0.$$

Учет эффектов забывания приведет к тому, что оценка средних переменных издержек будет расти по мере снижения средней загрузки мощностей при входе в отрасль новых поставщиков, т.е., в конечном счете, $(\partial AVC)/(\partial n) > 0$. В итоге, привлечение конкурентов (которое снижает загрузку мощностей поставщиков и увеличивает длительность простоев) приведет к еще более резкому снижению прибыли поставщиков, чем в простейшей модели при AVC = Const. Это дополнительно ограничивает вход конкурирующих поставщиков в отрасль.

Однако на практике формальный учет эффекта забывания в данной модели вряд ли целесообразен. Столь длительные – порядка нескольких лет или даже десятилетий – периоды простоя приводят к деградации потенциала предприятия, которая не будет компенсирована относительно высокой ценой, получаемой победителем в конкуренции. В реальности риски таких потерь компенсируются благодаря диверсификации портфеля проектов крупных многопрофильных корпораций, а

также специализированных производителей компонент. Это позволяет не только компенсировать длительное отсутствие потока доходов в конкретном сегменте, но и избегать деградации потенциала, перебрасывая временно свободные производственные мощности и персонал на проекты в других сегментах рынка, в которых данная компания получила заказ в настоящее время. В свою очередь, и заказчики, как упоминалось выше, как правило, стараются не допускать полного отсутствия заказов во всех сегментах у своих поставщиков, даже в ущерб краткосрочным показателям закупочных затрат.

Также целесообразно проанализировать, как потребные объемы закупочные цены И основных производственных фондов, если будут поставщики специализироваться на потребностях определенных заказчиков. До сих пор продукция, рынок которой моделируется, считалась однородной, а поставщики (и, соответственно, их оборудование, т.п.) – универсальными. Поэтому рассматривался как замкнутая СМО с т источниками заявок, каждый из которых порождал поток заявок интенсивностью λ . Если же теперь все поставщики будут специализироваться на продукции, предназначенной строго для данного заказчика, единый рынок распадается на m рынков, каждый из которых может быть представлен как замкнутая СМО с одним источником заявок. Можно предположить, что универсальность требовала более сложного и дорогостоящего оборудования, тогда как специализация позволит снизить соответствующие постоянные издержки до некоторого уровня $FC_{cneu} < FC$. Как это отразится на рыночной конъюнктуре, на средневзвешенной закупочной цене, равновесном a также на производственных мощностей и потребностях в основных производственных фондах?

Как показано выше, при прочих равных, в силу вероятностных свойств систем массового обслуживания, именно монопсония (а такую структуру будут иметь сегментированные рынки со специализацией поставщиков на определенных заказчиках) получает наименьший выигрыш от применения

предлагаемой здесь закупочной политики. При этом, если политика стимулирования конкуренции путем назначения достаточно высоких закупочных цен все-таки окажется выгодной, именно для монопсонии наблюдается наиболее резкий скачок уровня производственных мощностей — на 100%, т.е. вдвое.

6. Заключение

1. На олигополистическом рынке для поддержания низких закупочных затрат в долгосрочной перспективе заказчикам даже в ситуации, когда они обладают большой рыночной властью над поставщиками – в определенных условиях выгодно предлагать более высокую (по сравнению с минимально приемлемой в краткосрочном периоде) цену, для поддержания конкурирующих поставщиков. Как параметрические оценки, проведенные с использованием характерных для авиационной промышленности соотношений параметров модели, снижение средней закупочной цены может достигать 10-15%, по сравнению с «экономной» закупочной политикой. Напротив, стремление сэкономить на поставщиках сокращению приводить к числа потенциальных конкурентов и усилению их рыночной власти.

В связи с выявленными эффектами, требуется пересмотр политики ценообразования, как государственных заказчиков, так и корпораций – системных интеграторов.

2. Относительный прирост уровня производственных мощностей при переходе к предлагаемой закупочной и ценовой политике заказчиков, стимулирующей конкуренцию среди поставщиков, может варьировать (применительно к авиационной промышленности) от 30-40% до 100% - при наличии единственного поставщика-монопсониста. Тем не менее, эта избыточность производственных мощностей будет компенсирована снижением средних закупочных цен благодаря конкуренции между поставщиками.

- 3. Выявлено, что, вопреки стереотипу, рост количества заказчиков может приводить к снижению средних закупочных цен (несмотря на снижение рыночной власти заказчика), поскольку большее их число может обеспечить более устойчивый поток нерегулярных, в общем случае, заказов и рентабельность большего числа конкурирующих поставщиков.
- 4. Противоречия между соображениями отбора наилучшего предложения в краткосрочной перспективе и сохранения потенциальных конкурентов в будущем смягчаются путем более полного использования потенциала проигравших поставщиков: победитель конкурса становится головным исполнителем заказа, но привлекает проигравших конкурентов в качестве субподрядчиков, передавая им часть работ по проекту.

Литература

- 1. ИЛЬИН В.Е., ЛЕВИН М.А. *Истребители /* М.: Виктория ACT, 1996 288 с.
- 2. КЛОЧКОВ В.В. Экономика: учебное пособие для вузов. М.: ИНФРА-М, 2012. 684 с.
- 3. ЛАВРИНОВ Г.А., ХРУСТАЛЕВ Е.Ю. *Методы прогнозирования цен на продукцию военного назначения* // Проблемы прогнозирования. 2006. № 1. С. 87-96.
- 4. ПЕТРОВ Д.Н. *Методические подходы к оценке стоимости НИОКР при формировании гособоронзаказа //* Ежегодник ВНИИ ПВТИ. 2010. С. 97-108.
- ТАХА Х. Введение в исследование операций / 6-е издание. М.: Вильямс, 2001. – 916с.
- 6. УДАЛОВ К.Г., КОМИССАРОВ Д.С. *Самолет Боинг* 747 / М.: АВИКО ПРЕСС, 1994 96 с.
- 7. УСТЮЖАНИНА Е.В., ДЕМЕНТЬЕВ В.Е., ЕВСЮКОВ С.Г. *Ценообразование на инновационную продукцию в условиях монопсонии* // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2014. № 37 (274). С. 2-15.

- 8. Aircraft Engine and Engine Parts Manufacturing: 1997; 2002, 2007 // in: 1997; 2002, 2007 Economic Census. Manufacturing. Industry series. U.S. Census Bureau, 1999; 2004, 2009.
- 9. Aircraft Manufacturing / in: Economic Census. Manufacturing. Industry series. U.S. Census Bureau, 1999, 2004, 2009
- 10. ALCHIAN A. *Reliability of Progress Curves in Airframe Production* // Econometrica, vol. 31, No. 4, 1963, pp. 679-694.
- 11. BENKARD, C.L. A Dynamic Analysis of the Market for Widebodied Commercial Aircraft // Review of Economic Studies, vol. 71, No. 3, Jun., 2004, pp. 581-611.
- 12. COLLARD-WEXLER A., GOWRISANKARAN G., LEE R.S. Bargaining in bilateral oligopoly: an alternating offers' representation of the "Nash-in-Nash solution" // NBER working paper series. WP 20641. 2014. 47 p.
- 13. DICKSON A., HARTLEY R. *Bilateral oligopoly and quantity competition* // Glasgow: University of Strathclyde. Discussion papers on economics. No. 09-22. 2009. 28 p.
- 14. FUNAKI Y., HOUBA H., MOTCHENKOVA E. Market power in bilateral oligopoly markets with nonexpandable infrastructures // Tinbergen Institute Discussion Papers 12-139/II and TILEC Discussion Paper Series 2012-041. 2012. 42 p.
- 15. HENDRICKS, KENNETH and McAFEE, R. PRESTON. *A Theory of Bilateral Oligopoly* // Economic Inquiry, April 2010. Vol. 48, Issue 2, pp. 391-414.
- 16. LEE R.S., FONG K. Markov-perfect network formation. An applied framework for bilateral oligopoly and bargaining in buyer-seller networks // Электронный ресурс. Режим доступа: http://pages.stern.nyu.edu/~rslee/papers/MPNENetworkFormati on.pdf 2013. 39 p.
- 17. Other Aircraft Parts and Auxiliary Equipment Manufacturing: 1997, 2002, 2007 // in: 1997; 2002, 2007 Economic Census. Manufacturing. Industry series. U.S. Census Bureau, 1999; 2004, 2009
- 18. RUBINSTEIN A. *Perfect Equilibrium in a Bargaining Model //* Econometrica, 1982, v. 50, pp. 97-109.

- 19. SURI, RAJAN (1998a), Quick Response Manufacturing. A Companywide Approach to Reducing Lead Times, Productivity Press.
- 20. SURI, RAJAN (2010a), It's About Time. The Competitive Advantage of Quick Response Manufacturing, Productivity Press.

A STOCHASTIC MODEL OF BILATERAL OLIGOPOLY AND PRICE CONTROL OF HIGH-TECH PRODUCTS' MARKET COMPETITION

Vladislav Klochkov, Institute of Control Sciences of RAS, Moscow, Doctor of Science (Moscow, Profsoyuznaya st., 65, vlad_klochkov@mail.ru).

Irina Selezneva, Institute of Control Sciences of RAS, Moscow, postgraduate (Moscow, Profsoyuznaya st., 65, (495)334-93-09, ir.seleznewa2016@yandex.ru).

Abstract: We consider the problem of competition strategic management in the markets of high-tech industry. It is considered that rigid pricing policy in the long term may lead to the withdrawal of suppliers from the market, to reduction of its competitiveness and growth in purchase prices. To optimize customers' pricing policy taking into account this effect, a model of bilateral oligopoly as a closed Queuing system is proposed.

Keywords: competition, strategic management, pricing, bilateral oligopoly, queuing theory.

Статья представлена к публикации членом редакционной коллегии ...заполняется редактором...

Поступила в редакцию ...заполняется редактором... Опубликована ...заполняется редактором...