



ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВВЕДЕНИЯ ЗАПРЕТИТЕЛЬНЫХ ЭКСПОРТНЫХ ПОШЛИН НА КРУГЛЫЙ ЛЕС И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА ДРЕВЕСИНЫ В РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЙ ТОРГОВЛЕ



© WWF-Canon / Claire DOOLE

П. Королев, канд. техн. наук, Иркутский региональный инновационно-сервисный центр ЛПК ИрГТУ

Продекларированные Правительством РФ запретительные экспортные пошлины на круглый лес, поставляемый в Китай, вызвал немедленную реакцию китайских должностных лиц и предпринимателей.

Стала более заметной активная деятельность должностных лиц по поддержке и защите интересов китайских предпринимателей на территории России, которая заключается в следующем: в продвижении на российский рынок китайского деревообрабатывающего оборудования, в поддержке китайских предпринимателей, действующих на территории России (или желающих начать здесь свой бизнес) на встречах с российскими должностными лицами, в приглашении для поездок в Китай должностных лиц или лиц, имеющих влияние на российских должностных лиц, с полным финансовым обеспечением таких поездок со стороны государственных структур Китая, в сборе экономической информа-

ции на территории России, позволяющей снизить или даже полностью исключить влияние запретительных экспортных пошлин на круглый лес.

На примере Иркутской области рассмотрим, какую экономическую информацию собирают китайские партнеры и как они собираются действовать в самое ближайшее время.

Изложение материала представим в виде вопросов от имени вымышленного китайского партнера и ответов на них.

Сколько стоит земельный участок и производственные корпуса в Иркутской области для строительства лесопильного завода?

Земельный участок вместе с производственными корпусами в Иркутске стоит 20–60 млн руб. за 1–3 га, на расстоянии более 100 км от Иркутска — 5–15 млн руб. за 3–5 га.

Если на предприятии имеются подъездные железнодорожные пути и краны, то стоимость возрастет еще на 2–10 млн руб.

Можно ли найти место для строительства лесопильного завода недалеко от высокопроизводительных и качественных лесных ресурсов и рядом с железной дорогой?

Свободных от аренды лесных ресурсов (лесов), которые бы удовлетворяли этим требованиям, в настоящее время нет. Все богатые ресурсами леса взяты в аренду.



Однако леса, которые не находятся в аренде, еще есть. Но они либо полностью истощены (вырублены все хвойные породы, остались только мягколиственные: береза и осина), либо находятся в недоступных северных районах области, где практически нет дорог, поэтому заготовка древесины в них сопряжена с большими затратами.

Таким образом, найти лесной участок недалеко от железной дороги с богатыми лесными ресурсами сейчас нереально.

Какие запасы древесины имеются на данный момент в Иркутской области, каков их породный состав?

Для иллюстрации сравним два района области.

Нижнеудинский район (400 км от Иркутска) расположен вблизи Транссибирской железной дороги в транспортно доступной части области (для вывозки древесины имеется сеть круглогодичных автомобильных дорог с асфальтовым или гравийным покрытием).

Киренский район (1200 км от Иркутска) расположен на расстоянии 200–300 км от западного участка Байкало-Амурской магистрали в транспортно недоступной части области (для вывозки древесины практически отсутствуют лесовозные дороги круглогодичного действия).

В Нижнеудинском районе ежегодно дополнительно можно заготавливать 263 тыс. м³ древесины хвойных пород, в Киренском — около 1,9 млн м³.

Породный состав лесного фонда Нижнеудинского района выглядит так: береза составляет 50 %, осина — 10, сосна — 20, ель и лиственница — по 10 %; Киренского района: береза и сосна — по 30 %, осина и ель — по 10, лиственница — 20 %.

Лесоустроительные работы в Нижнеудинском районе проводились в 1991–1996 гг., в Киренском — в 1989 г.

Таким образом, в транспортно доступном (Нижнеудинском) районе преобладают мягколиственные породы древесины (до 70 %), а в транспортно недоступном (Киренском) мягколиственные породы составляют только 40 %. Однако заготовка древесины в Киренском районе потребует существенных финансовых затрат на развитие инфраструктуры (например, на строительство лесовозных дорог). А самое важное, что лесоустроительные работы во многих районах области не проводились 15–20 лет, и какова там реальная ситуация сказать невозможно.

Во сколько оцениваются так называемые лесные платежи?

С 2007 г. все лесные угодья для заготовки древесины выставляются на аукцион. Победитель аукциона получает право на заключение договора на краткосрочную аренду лесного участка (сроком на 1 год)¹. Стартовая цена за 1 м³ древесины на аукционе начинается с 75 и достигает 100–150 руб. в зависимости от расположения участка, породного состава древесины, наличия расположенной рядом железной дороги и других факторов.

Какие документы необходимы для строительства лесопильного завода?

Если лесопильный завод возводится на пустом месте или для этого перестраиваются старые корпуса склада либо какого-то другого завода, то обязательно потребуются разработка проекта завода и его согласование, а также получение много-

численных разрешений. Время согласований может достигать двух лет.

Если покупается уже действующий завод по лесопилению, то разрабатывать проект и согласовывать его не нужно, а можно выпускать продукцию сразу после его приобретения. Для ускорения ввода новых производственных корпусов (сушилок и т. д.) используют судебную процедуру (узаконивают самострой).

Сколько стоит 1 м³ круглого леса у легальных продавцов?

При диаметре от 14 до 30 см и длине 4, 6 и 8 м 1 м³ круглого леса можно купить за 1000–1500 руб., при диаметре от 32 см и больше и длине 4, 6 и 8 м — за 1600–2000 руб.

Сколько будет стоить 1 м³ круглого леса, если его заготавливать самостоятельно?

Если заготовку древесины вести самостоятельно, то при расчете стоимости 1 м³ следует учитывать следующие расходы (руб.): лесные платежи (аукцион) — 75–150, заготовка — 380–400, очистка лесосеки — 10–15, погрузка — 100, вывозка на расстояние 200 км — 400. Итого, стоимость 1 м³ составит 965–1065 руб.

Какова себестоимость лесопиления на российских заводах с использованием российских рабочих?

Для получения 1 м³ обрезного пиломатериала необходимо 1,82 м³ круглого леса. В себестоимость лесопиления войдут (руб.): стоимость круглого леса (собственная заготовка) — 1940, расходы на за-

пасные части и горючесмазочные материалы, общехозяйственные затраты — 320, заработная плата и налоги — 340 руб., плата за электроэнергию — 190. Таким образом, 1 м³ обрезного пиломатериала (доска или брус) обойдется в 2790 руб.

Для справки: на рынке стоимость 1 м³ обрезного пиломатериала составляет 3600–4000 руб.

Какова экспортная пошлина на круглый лес и пиломатериалы?

На пиломатериалы экспортной пошлины пока нет, на круглый лес пошлина составляет 20 % от контрактной цены, но не менее 10 евро за 1 м³. С 1 апреля 2008 г. она повысится до 25 % от контрактной цены (не менее чем до 15 евро за 1 м³), с 1 января 2009 г. — 80 % от контрактной цены (не менее чем до 50 евро за 1 м³).

Каковы расходы по доставке лесоматериалов из Иркутска до пограничной станции Забайкальск?

Подача одного вагона в железнодорожный тупик и его уборка в Иркутске для погрузки леса стоит 3500–5000 руб., железнодорожный тариф от Иркутска до Забайкальска составляет за полувагон — 40 000, за вагон-рогатку — 52 000 руб. Средняя вместимость вагона — 75–80 м³ лесоматериалов.

Тогда железнодорожный тариф до Забайкальска составит 540–760 руб. за 1 м³ лесоматериалов.

Каковы контрактные цены на лесоматериалы, экспортируемые из Иркутской области в Китай?

Контрактные цены с Китаем составляют (цена в Забайкальске): 160 \$ (4000 руб.) за 1 м³ пиломатериалов, 112 \$ (2800 руб.) и 130 \$ (3250 руб.) за 1 м³ круглого леса соответственно диаметром 14–30 см и 32 см и больше.

Какую прибыль получают иркутские компании при торговле лесом с Китаем?

Рассмотрим несколько вариантов их работы.

Вариант № 1: российская компания имеет свою лесосырьевую базу, свой лесопильный завод, экспортирует в Китай



© WWF России / Николай ДЕЛЬВИН

¹ Информацией по долгосрочной аренде на данный момент не располагаем.



пиломатериалы. Сумма затрат на лесопиление и лесозаготовки (2790 руб.), а также на железнодорожную перевозку до Забайкальска (650 руб.) составит 3545 руб.

Контрактная цена пиломатериала — 4000 руб.

Прибыль равна 560 руб. за 1 м³ или 44 800 руб. за 1 вагон пиломатериалов.

Вариант № 2: российская компания имеет свою лесосырьевую базу и экспортирует в Китай круглый лес. Затраты на лесозаготовки (1015 руб.), железнодорожную перевозку до Забайкальска (650 руб.) и оплату экспортной пошлины (605 руб.) вместе равны 2270 руб.

Контрактная цена круглого леса — 3025 руб.

Прибыль составляет 755 руб. за 1 м³ или 60 400 руб. за 1 вагон круглого леса.

Вариант № 3: российская компания не имеет своей лесосырьевой базы, официально покупает круглый лес и экспортирует его в Китай. С учетом стоимости покупки круглого леса (1525 руб., 50 % до 30 см диаметром и 50 % свыше 32 см диаметром), железнодорожного тарифа до Забайкальска (650 руб.) и экспортной пошлины (605 руб.) общая сумма затрат составит 2780 руб.

Контрактная цена круглого леса — 3025 руб.

Прибыль составит 245 руб. за 1 м³ или 19 600 руб. за 1 вагон круглого леса.

Вариант № 4: китайская фирма (или китайский гражданин) не имеет своей лесосырьевой базы, покупает круглый лес (чаще всего нелегально заготовленный) за наличный расчет и экспортирует его в Китай (например, от имени российской компании).

В затраты необходимо включить стоимость покупки нелегально заготовленного круглого леса (850 руб., 50 % диаметром до 30 см и 50 % диаметром свыше 32 см), железнодорожный тариф до Забайкальска (650 руб.), экспортную пошлину (605 руб.). Общая сумма затрат — 2105 руб.

Контрактная цена круглого леса — 3025 руб.

Прибыль равна 920 руб. за 1 м³ или 73 600 руб. за 1 вагон круглого леса.

Вопрос китайскому партнеру: каковы ваши дальнейшие действия?

До 1 января 2009 г., когда экспортная пошлина на круглый лес составит 80 % от контрактной цены, круглый лес

(нелегальный или легальный) можно беспрепятственно вывозить в Китай, получая значительную прибыль.

После 1 января 2009 г. на территории Иркутской области круглый лес будет превращаться в брус и экспортироваться в Китай, а в России будут оставаться кора и опилки.

Из вышеприведенной информации можно сделать следующие выводы:

1. Экономическая политика российского правительства в лесной отрасли привела к тому, что отечественные предприниматели, занимающиеся собственной лесозаготовкой и лесопилением, вкладывающие значительные средства в глубокую переработку древесины, получают прибыль на 40 % меньше тех, кто просто экспортирует круглый лес в Китай.

2. В течение всего 2008 г. круглый лес можно экспортировать в Китай беспрепятственно.

3. После 1 января 2009 г. запретительные экспортные пошлины не приведут к развитию глубокой переработки древесины в Иркутской области. Производство бруса и его экспорт в Китай назвать глубокой переработкой может только дилетант.

4. Сложившаяся ситуация вызвана тем, что у российского правительства отсутствует национальная лесная политика (стратегия развития лесной отрасли), и хотя оно может ссылаться на большой перечень разработанных документов, но факты вещь упрямая. Кроме того, несмотря на усиление контроля правительства над сырьевыми ресурсами, ошибки в методике определения лесосырьевого потенциала ведут в тупик систему хозяйствования в отрасли. Поддержка же только крупных вертикально интегрированных структур и несогласованность программ по развитию ЛПК между соседними регионами также свидетельствуют об отсутствии стратегии в действиях правительства.

5. Сырьевая модель развития ЛПК в России себя исчерпала, а недееспособность экономического блока правительства привела лесную промышленность к многолетнему тяжкому системному кризису. Учитывая реальную ситуацию в стране, где большая часть населения живет за чертой бедности, а коррупция приобрела невиданные ранее масштабы, считаю, что необходимо приступить к разработке национальной лесной политики с привлечением настоящих специалистов отечественного лесного сектора, а не только работников министерств.



© WWF России / Николай ШМАТКОВ