

### ***ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА***

Деятельность по заготовке и транспортировке леса охватывает заготовку лесоматериалов, производимую путем выборочной или сплошной валки леса, и может включать в себя разделку лесоматериалов на сортименты. Затем необработанный лесоматериал перемещается на специализированные погрузочные площадки. Следует проводить различие между лесозаготовительными операциями, затрагивающими природные леса, и лесозаготовками, производимыми в рамках интенсивно управляемого лесного хозяйства. Ценность природных лесов, как правило, бывает выше, и по этой причине лесозаготовки, затрагивающие природные леса, могут потребовать тщательного перечета и планирования еще до начала лесозаготовительных операций.

**Природные леса:** Согласно определению [Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)], под «природными лесами» подразумеваются леса с природными биологическими видами и естественными экологическими процессами, непрерывность которых имеет место весьма продолжительный период времени.

**Интенсивно управляемые лесные ресурсы:** Согласно определению [Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)], под «интенсивно управляемыми лесными ресурсами» подразумеваются леса, восстановленные, посаженные и управляемые для целей интенсивного промышленного производства топливной древесины. Как правило, лесозаготовительная деятельность уже имела место в прошлом.

### ***ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКОВ/ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ***

#### ***Нормативные требования и легитимность***

В широком смысле слова, под нелегальной лесозаготовительной деятельностью подразумевается заготовка, транспортировка, покупка или продажа лесоматериалов в нарушение федерального законодательства и международных соглашений.

Национальные и региональные требования по лесопользованию, осуществляемому лесозаготовительными предприятиями и участниками концессионных соглашений, определяют зоны ответственности этих предприятий за восстановление лесных массивов и надлежащее осуществление лесозаготовок. Эти требования постоянно меняются, причем в течение срока пользования лесным участком на правах аренды такие изменения могут быть значительными. Соответственно, от компании требуется адаптация к меняющимся условиям или вступление в новые переговоры для пересмотра технологических нормативов и демаркации границ лесоразработок.

Стоит заметить, что легальная лесозаготовительная деятельность не обязательно подразумевает устойчивое, т.е. неистощительное, лесопользование.

#### ***Лесопользование и устойчивое развитие***

Цель устойчивого лесопользования заключается в достижении баланса между заготовкой леса и его восстановлением путем естественного лесовозобновления или пересадки. Развитие природных лесов



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

## ***Руководство по экологическим и социальным вопросам по отраслям Заготовка и транспортировка леса***

привело к формированию многосложной естественной природной среды, которая обеспечивает всем необходимым многообразный мир растений и животных. Лесозаготовительная деятельность оказывает серьезное влияние на естественную природную среду и на мир живой природы, который она поддерживает. Важно сохранить часть природных лесных угодий в первозданном виде в качестве пристанища для растений и животных, которые впоследствии смогут повторно заселить восстановленные лесные участки.

Устойчивое лесопользование представляет собой такой режим ведения лесного хозяйства, который позволяет интегрировать и сбалансировать социальные, экономические, экологические, культурные и духовные потребности нынешнего и будущих поколений (ООН, 1992 год).

### ***Сертификация лесов***

Сертификация лесов в соответствии с признанной мировым сообществом программой сертификации рассматривается в качестве одного из основных способов продемонстрировать устойчивый характер лесопользования. Двумя наиболее общепризнанными программами сертификации лесов являются программа Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council, FSC) и Программа по подтверждению сертификации лесов (Programme for the Endorsement of Forest Certification, PEFC).

### ***Гидрологический режим***

Валка леса и лесозаготовительные работы, производимые поблизости от водотоков, могут негативно сказаться на качестве воды, находящейся в нижнем течении реки (мутность и заиливание), и отразиться на

соответствующих водопользователях. Ущерб может быть нанесен рыбноводческим хозяйствам и нерестилищам, что может повлечь за собой судебные тяжбы. Ненадлежащее хранение и использование химикатов (различных видов топлива, пестицидов) также может привести к загрязнению гидрологических систем.

### ***Пожароопасность***

Изменения, вызванные деятельностью человека, повышают риск возникновения пожаров в засушливый период вследствие использования легковоспламеняющихся материалов и наличия искровых источников, а также повышения концентрации сухих веществ органического происхождения в результате лесозаготовок. Предполагают, что изменение климата будет способствовать увеличению риска возникновения пожара во многих лесных массивах.

### ***Деграляция почвы***

Серьезный ущерб структуре почвы и ее химическому составу в результате уплотнения грунта, а также эрозии почвы может быть причинен эксплуатацией тяжелой техники на лесной подстилке и строительством лесовозных дорог. В число участков, незащищенных от эрозии, входят зыбкие откосы (особенно те из них, где угол наклона превышает 30%), пойменные почвы, участки, прилегающие к руслам реки, и переправы через реки. Деграляция почвы ставит под угрозу лесовосстановительные мероприятия, поскольку ограничивает рост растений вследствие плохого дренажа или вымывания плодородного верхнего слоя почвы.

### ***Репутационный риск***

Предприятия, занимающиеся нелегальными лесозаготовками или осуществляющие неустойчивое лесопользование, не защищены от негативной рекламы и нарушений нормального хода производственной деятельности. Компании, осуществляющие переработку и сбыт продукции лесного хозяйства, не захотят покупать лесоматериалы у таких поставщиков из-за предпочтений конечных потребителей. Как только в международном сообществе прозвучат обвинения в причастности организации к экологически небезопасной лесозаготовительной практике (вне зависимости от того, соответствуют ли эти обвинения действительности или нет), на восстановление репутации лесозаготовительной компании и на возвращение утраченной доли рынка могут потребоваться многие годы.

### ***Изменение климата***

В результате изменения характера землепользования - перехода к сельскохозяйственной и лесохозяйственной деятельности – производится приблизительно 17% выбросов CO<sub>2</sub> во всем мире. Таким образом, речь идет о третьем по величине источнике выбросов парниковых газов в атмосферу (доклад “Eliasch Review”, 2008 год). Ожидаемые законоположения в области изменения климата могут привести к введению системы оплаты издержек, связанных с выбросами углеродосодержащих соединений, лесопромышленными предприятиями. При этом в зависимости от того, какую форму примет законодательство в данной области, у лесопромышленного производства имеется большой повышательный или понижающий потенциал. Использование режима устойчивого лесопользования может

способствовать сокращению выбросов парниковых газов, поскольку в этом случае лесной фонд будет расти, а не сокращаться.

### ***Опасные вещества***

На посаженных лесных участках может получить широкое распространение применение пестицидов. Во избежание проникновения пестицидов во внешнюю грунтовую или водную среду их применение должно контролироваться путем установления определенного режима в рамках Комплексной стратегии борьбы с вредителями и документально оформленного Плана по борьбе с вредителями. Помимо этого, чрезмерное использование удобрений может нарушить нормальный ход работы местных водных экосистем (например, по причине эвтрофикации, вызванной злоупотреблением нитратных удобрений).

### ***Последствия для лесной флоры и фауны***

Лесозаготовительная деятельность может серьезно сказаться на естественной природной среде лесов, а также на животных и растениях, которых она обеспечивает всем необходимым. Прямой ущерб может быть причинен валкой деревьев, нарушением структуры почвы, а также разрушением структуры остальных лесонасаждений. На ботаническое разнообразие лесов косвенно повлияют изменения уровня интенсивности света и структурного разнообразия лесонасаждений, а также появление агрессивных сорняковых видов. Изменения структурного разнообразия и режима лесонасаждений особенно затронут популяции насекомых, птиц и млекопитающих. Изменения такого рода могут привести к значительному снижению ценности лесохозяйственной деятельности как экологически чистого энергоресурса.



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

## ***Руководство по экологическим и социальным вопросам по отраслям Заготовка и транспортировка леса***

### ***Последствия для ландшафта***

Крупномасштабная сплошнолесосечная вырубка леса оказывает серьезное влияние на рельеф местности и ведет к изменениям ландшафта. Такой эффект может быть временным, чисто визуальным, или же изменения могут иметь необратимый характер, если на данном участке в результате лесозаготовительной деятельности произойдет серьезная эрозия почвы.

### ***Реклассификация лесных массивов***

В процессе дальнейшего развития нормативно-правовой базы определенные лесные зоны могут быть реклассифицированы как охраняемые, заповедные территории на национальном или на международном уровне. Как правило, такие зоны определяются заранее, и лесозаготовительное предприятие уже на раннем этапе, еще до начала производственной деятельности, обязано установить местонахождение этих зон. Вне зависимости от запланированных изменений законодательства и существующих нормативных требований, на местном и на национальном уровне должны быть проведены общественные слушания, посвященные производственной деятельности компании в этом районе, поскольку это может повлиять на характер последующих судебных исков, например в связи с эрозией почвы.

## ***ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ОБЛАСТЯХ***

### ***Охрана труда и промышленная безопасность***

Лесоразработки включают в себя различные виды тяжелой физической работы, которая может привести к травмам рабочих и несчастным случаям на производстве. Это может произойти в результате использования цепных пил и топоров либо мачете во время валки леса, раскряжевки и очистки деревьев от сучьев. Использование тросов при заготовлении и вывозе лесоматериалов может подвергнуть рабочих опасности получения травмы в результате обрыва троса при растяжении или внезапного расщепления перевозимых лесоматериалов. Падающие деревья и обламывающиеся сучья также являются одной из основных причин травматизма. Серьезную опасность для рабочих представляют и линии электрооборудования: к примеру, рабочие могут получить тяжелые ожоги при попытке убрать деревья, упавшие на воздушные линии электропередачи.

В число химических факторов опасности при лесопромышленном производстве входят выхлопные газы, масляные аэрозоли, взрывчатые вещества и материалы, а также гербициды и пестициды. Лесозаготовители нередко жалуются на раздражение верхних дыхательных путей и глаз, воспаление кожи, головную боль, тошноту и высокую утомляемость, что по крайней мере отчасти объясняется вышеназванной подверженностью рискам.

Потери рабочего времени и иски о возмещении личного ущерба в связи с причиненными телесными повреждениями



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

## ***Руководство по экологическим и социальным вопросам по отраслям Заготовка и транспортировка леса***

сулят серьезные потенциальные издержки лесозаготовительным предприятиям.

### ***Трудовые нормы***

Трудовые нормы могут быть официальными (закрепленными соответствующими законоположениями на национальном уровне и международными соглашениями) или неофициальными (выраженными в виде правил и корпоративных ценностей). При этом ожидается, что будут обеспечены справедливая заработная плата и справедливая продолжительность рабочего дня, а также достойные условия труда.

Трудовые нормы должны применяться в отношении собственных сотрудников компании, а также всех привлекаемых ею подрядчиков и субподрядчиков. Кроме того, ожидается, что ключевые поставщики также будут обеспечивать у себя соблюдение трудовых стандартов.

### ***Этика и взяточничество***

Столь же немаловажно иметь надежную структуру корпоративного управления и обеспечивать прозрачность отчетности, поскольку обвинения в коррупции и взяточничестве способны негативно отразиться на репутации компании и ее способности вступать в деловые отношения с партнерами. Лесозаготовительные предприятия могут воспользоваться неэтичными средствами (например, подкупом правительственных чиновников) для получения лесозаготовительных концессий и разрешений. Компании также могут нарушить права местного населения путем подкупа определенных представителей общественности, чтобы обманным путем получить согласие на осуществление лесозаготовок.

В развивающихся странах риски выше: в них не так хорошо развита система проведения институциональных проверок и правоприменительная деятельность. Сегодня для многих компаний стандартной практикой является надлежаще оформленный кодекс деловой этики.

### ***Имущественные права и права землепользования***

Лесозаготовительные концессии могли быть предоставлены на территориях, где местное и коренное население требуют причитающегося им по имущественному праву, основанному на местных обычаях. Права землепользования, обладателями которых является коренное население, могут быть не подкреплены документами; бывает, что такие права формировались тысячелетиями. В отличие от прав, закрепленных юридически, эти права, возможно, гораздо сложнее продемонстрировать, однако они, пожалуй, в равной степени законны.

Лесопромышленное производство должно учитывать и быть совместимым с режимом обеспечения прав местного землепользования, который может включать общинные системы управления лесными ресурсами.

События, воспринимаемые местным населением как нарушение их прав землепользования, могут вылиться в протесты и конфликты, что может дорого обойтись лесозаготовительному предприятию как с точки зрения потерянного времени, так и в плане ущерба для репутации компании.

## **ФИНАНСОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ**

### **Сохранение ресурсов**

Устойчивая лесозаготовительная деятельность может иметь серьезные финансовые последствия. Это может означать ограничение лесозаготовительных мероприятий на основании планов неистощительного лесопользования и обеспечение лесовосстановления путем проведения мероприятий по улучшению качества грунта и посадки новых деревьев. Участки недавно срубленного леса необходимо практически сразу же восстанавливать, чтобы обеспечить быстрый рост более молодых деревьев и ликвидацию пробелов в лесном пологом. Это также предотвратит серьезную деградацию почвы. При этом, как правило, необходимы питомники, что влечет за собой значительные издержки.

Деградация почвы ведет к серьезному сокращению доходов. Для уменьшения риска эрозии почвы некоторые лесные зоны (противоэрозионные полосы), особенно на откосах, возможно, придется оставлять нетронутыми и не вести в них лесозаготовки. Плохие погодные условия и потенциальный ущерб почвенному слою могут привести к задержкам при проведении лесозаготовительных работ. Для того чтобы свести к минимуму эрозию почвы, безлесные, не имеющие растительного покрова участки должны быть повторно засажены в кратчайшие практически целесообразные сроки, с тем чтобы благодаря новым корневым системам не допустить эрозии почвы. Всё это имеет определенные финансовые последствия – будь то упущенная выгода, замедление темпов роста или издержки на восстановление леса. Помимо этого, существует опасность ‘истощения’ почвы в результате чрезмерно

интенсивного возделывания земли. Это особенно характерно для возделывания монокультур, которое может привести к ухудшению плодородия почвы.

У предприятия могут возникнуть дополнительные финансовые обязательства, в случае если появление илистых отложений вследствие проведения лесозаготовительных работ скажется на качестве воды или на состоянии нерестового хозяйства.

### **Изменение климата и биологическое разнообразие**

Помимо операционных затрат, связанных с негативными последствиями изменения климата, регулирующие органы могут в качестве ответной меры ввести систему оплаты издержек, связанных с выбросами углеродосодержащих соединений, лесопромышленными предприятиями.

С другой стороны, меры по защите лесов в свете озабоченности изменением климата и утратой биологического разнообразия также могут привести к тому, что в борьбе за ключевые лесные ресурсы и услуги экосистемы предприятия лесопромышленного комплекса начнут сдавать позиции, уступая новичкам из других секторов экономики. К примеру, продажа квот на выбросы углекислого газа может стать для лесовладельцев более привлекательным бизнесом, нежели продажа концессионных прав на традиционную лесозаготовительную деятельность.

Таким образом, влияние изменений законодательства на лесозаготовительные предприятия на сегодняшний день остается неопределенным и может оказаться как положительным, так и отрицательным.

### **Доступ на рынки**

Если принципы устойчивого лесопользования не будут поддержаны или их не удастся апробировать, принимая во внимание изменения законодательства и новые требования потребителей, доступ на рынки может оказаться под угрозой.

### **УЛУЧШЕНИЯ В ПЛАНЕ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **Экологические аспекты**

Ниже перечислены возможные мероприятия по улучшению природоохранной ситуации:

- Обеспечение такого режима валки леса, который бы позволил свести к минимуму ущерб для остающихся лесонасаждений;
- Создание природных охраняемых территорий для естественного лесовозобновления;
- Сохранение и посадка местных пород деревьев для обеспечения регенерации экосистемы (создание питомников);
- Разработка планов по предотвращению лесных пожаров;
- Сохранение противозерозионной полосы с растительностью рядом с водоемами;
- Отказ от осуществления лесозаготовок на критических этапах жизненного цикла основных животных, например в течение нерестового периода и периода гнездования птиц;
- Внедрение практики устойчивого лесопользования;
- Осуществление производственной деятельности в соответствии с достаточно высокими стандартами; подача заявки на сертификацию в области устойчивого лесопользования, например в рамках программ FSC или PEFC;
- Контроль за воздействием производственной деятельности на окружающую среду (выработка топлива, использование пестицидов, изменения характера землепользования) и подготовка соответствующей отчетности; например, использование возможностей внешней верификации производства в соответствии со стандартами в области устойчивого лесопользования;
- Включение в годовой отчет раздела, посвященного устойчивому развитию лесозаготовительной деятельности;
- Внедрение системы экологического менеджмента для целей обеспечения успешного дальнейшего развития компании (эта система должна быть сертифицирована в соответствии с требованиями общепризнанных стандартов, таких как ISO 14001).

#### **Охрана труда и промышленная безопасность**

- Разработка и внедрение надлежащей политики в области охраны труда и промышленной безопасности;
- Проведение на регулярной основе инструктажа по технике безопасности для работников и руководителей предприятия;
- Разработка ключевых показателей эффективности (КПЭ) в области охраны труда и промышленной безопасности;

при этом должны быть предусмотрены оперативный контроль за их выполнением, подготовка отчетности и определение целевых показателей;

- Обеспечение работников надлежащими средствами индивидуальной защиты – защитной обувью, защитными брюками, плотно облегающей спецодеждой, перчатками, защитной каской, защитными очками, защитными козырьками и наушниками;
- Обеспечение любого машинного оборудования защитными кожухами в соответствии с инструкциями изготовителя;
- Планирование регулярного техобслуживания и профилактического ремонта всего оборудования;
- Обеспечение надлежащего техобслуживания автотранспортных средств, инструктажа водителей, четкой разметки пешеходных дорожек, а также контроля за доступом в зоны погрузки с целью снижения травматизма, связанного с эксплуатацией автотранспортных средств;
- Внедрение системы управления охраной труда и техникой безопасности, сертифицированной в соответствии с требованиями общепризнанных стандартов, таких как OHSAS 18001.

### **УЛУЧШЕНИЯ В СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ОБЛАСТЯХ**

#### ***Социально-трудовая сфера***

- Введение официального кодекса деловой этики, излагающего принципы поведения,

обязательные как для отдельных работников, так и для организации в целом;

- Обеспечение справедливого уровня заработной платы в соответствии с федеральным законодательством и среднеотраслевыми стандартами;
- Разработка политики, регламентирующей практику трудовых отношений для подрядчиков и субподрядчиков;
- Разработка политики анонимного и конфиденциального информирования работниками руководства своей организации о любых допущенных нарушениях этических норм без опасения последствий.

#### ***Отношения с местным населением***

- Обязательное получение добровольного предварительного согласия, основанного на полученной информации. Речь идет о процессе заинтересованного участия в консультациях представителей коренного населения, местных общин и других заинтересованных сторон. Цель таких консультаций – дать им возможность выразить свое мнение в рамках переговорного процесса и в дальнейшем учитывать эти взгляды и пожелания в процессе принятия решений, особенно в случае присуждения земельных прав или в тех случаях, когда потребуется переселение людей;
- Проведение консультаций с представителями общественности до начала лесозаготовительных работ, чтобы понять, какое постоянное влияние (положительное и отрицательное) будет оказывать на местное население производственная деятельность компании,

и смягчить возможные негативные последствия;

- Разработка политики охраны прав коренного населения на доступ к земельным ресурсам и источникам пищи, сохранения традиционного уклада жизни местного населения и возможностей пользоваться услугами экосистем.

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Рекомендуемый план действий по охране окружающей среды должен быть сфокусирован на задаче обеспечения режима устойчивого лесопользования. Такой план действий должен предусматривать следующие мероприятия:

- Разработка и реализация Плана обеспечения устойчивого лесопользования, который подлежит регулярному пересмотру и охватывает следующие аспекты:
  - Отбор, валка, заготовка и первичная обработка лесоматериалов;
  - Строительство, ремонт и содержание и восстановление дорог, мостов, трасс заготовки и первичной обработки лесоматериалов, разгрузочных площадок и противопожарных просек;
  - Восстановление промысловых видов (организация питомников);

- Защита окружающей среды, в том числе создание охраняемых и заповедных территорий, а также восстановление зон выборочной вырубki;
- Проведение мероприятий по охране лесов от пожаров;
- Проведение мероприятий по защите растений от вредителей, борьбе с болезнями растений и борьбе с сорняками;
- Разработка плана действий в чрезвычайных ситуациях, охватывающего все аспекты производственной деятельности предприятия;

- Реализация плана по сохранению биологического разнообразия;
- Сохранение коридоров невырубленного леса между охраняемыми территориями и зонами лесозаготовок, благодаря которым станет возможным перемещение основных видов растений и животных;
- Рассмотрение возможности получения сертификата в области лесозаготовок в соответствии с требованиями международной программы сертификации лесозаготовителей;
- Разработка и внедрение системы экологического менеджмента;
- Проведение регулярных экологических аудитов лесозаготовительных предприятий.

**Охрана труда и промышленная безопасность**

- Внедрение системы управления промышленной безопасностью и охраной труда;
- Осуществление мониторинга за ходом выполнения работ и подготовка отчетности с применением Ключевых показателей эффективности (КПЭ);
- Составление графика регулярного инструктажа всех работников и техобслуживания оборудования;
- Формирование культуры, в основе которой лежит принцип «безопасность превыше всего», посредством информационного взаимодействия, инициируемого высшим руководством компании;
- Стимулирование работников к соблюдению культуры промышленной безопасности посредством привязки их показателей в области охраны труда и обеспечения промышленной безопасности к системам вознаграждения.

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ СФЕРЕ**

- Разработка и доведение до сведения работников компании соответствующего кодекса деловой этики, в котором были бы учтены интересы основных заинтересованных сторон (акционеров, работников, правительственных органов, неправительственных организаций);
- Внедрение трудовых стандартов с учётом накопленного передового опыта (в соответствии с принципами

Международной организации труда); рассмотрение возможности присоединения к международным рамочным договорам, таким как Глобальный договор ООН;

- Внедрение процедуры оценки условий труда для соблюдения трудовых прав и прав человека применительно к подрядчикам и субподрядчикам;
- Выстраивание эффективного и постоянного взаимодействия с местным населением, чтобы иметь возможность определять положительное и отрицательное воздействие производственного процесса на местное население и сообщать о таком воздействии;
- Рассмотрение возможности проведения оценки социально-экономического влияния производственного процесса в более широком контексте (создание новых рабочих мест, развитие инфраструктуры) и распространения информации о результатах такой оценки (например, на основе принципов оценки воздействия на окружающую среду, разработанных Всемирным советом предпринимателей по устойчивому развитию).

**РУКОВОДСТВО ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПОСЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ С ЦЕЛЬЮ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ИХ СОСТОЯНИЯ**

Проблемы и риски, присущие тому или иному объекту, будут варьироваться в зависимости от масштабов производственной деятельности, расположения объекта, страны осуществления производственной



деятельности и качества управления. В ходе первого посещения объекта, принадлежащего лесозаготовительному предприятию, важно проанализировать ситуацию в следующих областях:

***Охрана окружающей среды, охрана труда и обеспечение промышленной безопасности***

- Изучить разрешительную документацию по лесозаготовительной деятельности, учетные записи по квотам и переписку с органами государственной власти;
- Получить информацию о темпах роста/доходности;
- Проверить статус природоохранных разрешений применительно к данному объекту (например, разрешений, относящихся к удалению отходов и уровням интенсивности шума);
- Получить сведения о качестве взаимоотношений с регулирующими органами и о наличии неуплаченных штрафов;
- Оценить уровень осведомленности персонала о состоянии окружающей среды и об экологических проблемах;
- Проверить, пользуется ли персонал надлежащими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- Выяснить, надлежащим ли образом на объекте организовано хранение пестицидов, различных видов топлива и других химических реагентов?
- Проверить, каким образом на объекте осуществляется утилизация отходов, особенно вредных;

- Проверить срок службы и состояние оборудования, обращая особое внимание на признаки его физического износа, ухудшения его рабочих характеристик, места утечек и поломок;

- Выяснить, имели ли место в последнее время (в течение трех последних лет) какие-либо серьезные инциденты, такие как тяжелые травмы, пожары/взрывы, разливы (проверьте цифровые данные, связанные с данным инцидентом, и выясните, в чем был допущен просчет; свяжитесь с местными органами по контролю за состоянием окружающей среды). Имеется ли страховка, которая распространяется на такие происшествия?
- Выяснить, инспектировали ли данные объекты представители надзорных органов, в ведении которых находятся вопросы защиты окружающей среды, охраны труда и обеспечения промышленной безопасности?

***Трудовые вопросы***

- Проверить условия труда, порядок организации подрядных работ и систему оплаты труда на соответствие требованиям федерального законодательства и среднеотраслевым показателям;
- Проверить, ведется ли на объекте учет отработанного времени, включая сверхурочные часы; получают ли работники оформленную в письменном виде подробную информацию об отработанных часах и полученной ими заработной плате;
- Выяснить, проводились ли в компании в течение предыдущих трех лет проверки со стороны местной инспекции по условиям



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

***Руководство по экологическим и социальным вопросам по отраслям  
Заготовка и транспортировка леса***

труда; применялись ли по результатам таких проверок какие-либо штрафные санкции; были ли даны существенные рекомендации или разработаны планы по устранению выявленных нарушений?

- Выяснить, имеется ли в организации механизм урегулирования трудовых конфликтов, позволяющий работникам подавать жалобы, относящиеся к трудовому процессу;
- Определить, обладают ли работники свободой выбора при формировании или вступлении в ряды рабочих объединений.

***Работа с местным населением***

- Разработана ли политика и осуществляется ли процесс проведения регулярных консультаций с представителями местного населения?
- Разработана ли политика определения первоочередных вопросов, вызывающих озабоченность местного населения, и процедура рассмотрения таковых при принятии управленческих решений?
- Организован ли процесс информирования местного населения и других заинтересованных сторон (таких как местные органы власти, неправительственные организации и т.д.) о проделанной работе?



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

***Руководство по экологическим и социальным вопросам по отраслям  
Заготовка и транспортировка леса***

***СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ***

Центр международных исследований лесного хозяйства (Centre for International Forestry Research, (CIFOR) <http://www.cifor.cgiar.org/>

Сайт Чатем-Хаус (Chatham House), посвященный нелегальной лесозаготовительной деятельности <http://www.illegal-logging.info/>

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (Food and Agriculture Organisation of the United Nations, FAO) Лесная промышленность <http://www.fao.org/forestry/home/en/>

Диалог о лесах (The Forests Dialogue) <http://research.yale.edu/gisf/tfd/>

Отчет «Экономика экосистем и биоразнообразие: цена стратегического бездействия» (The Economics of Ecosystems and Biodiversity (ТЕЕВ) СОPI (Cost of Policy Inaction) [http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/economics/teeb\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/economics/teeb_en.htm)

Центр экспертных знаний Правительства Великобритании в области закупок лесоматериалов (UK Government Central Point of Expertise on Timber Procurement, CPET) <http://www.proforest.net/cpet>

Лесной попечительский совет (The Forest Stewardship Council) <http://www.fsc.org/>

Совет ППСЛ (Программы по подтверждению сертификации лесов) (The PEFC Council (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) <http://www.pefc.org>

Леса и лесное хозяйство Всемирного банка (The World Bank Forests and Forestry) <http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/TOPICS/EXTARD/EXTFORESTS/0,,menuPK:985797~pagePK:149018~piPK:149093~theSitePK:985785,00.html>

Институт по вопросам изучения дикой природы/Всемирный совет предпринимателей по устойчивому развитию: Методические рекомендации по выполнению обзора услуг экосистемы (WRI/WBCSD Ecosystems Services Review Guidelines) [http://www.wbcsd.org/DocRoot/xp3g1DqCKAhllPnj5Qs/Corporate\\_Ecosystem\\_Services\\_Review.pdf](http://www.wbcsd.org/DocRoot/xp3g1DqCKAhllPnj5Qs/Corporate_Ecosystem_Services_Review.pdf)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН: серия «Утилизация пестицидов» (FAO Pesticide Disposal Series) [http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Disposal/guides\\_en.htm](http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Disposal/guides_en.htm)

Ресурсная сеть «Высокая ценность охраны живой природы» (High Conservation Value Resource Network) <http://www.hcvnetwork.org/>

Встреча за «круглым столом» по вопросам неистощительного производства пальмового масла (Round Table on Sustainable Palm Oil, RSPO) <http://www.rspo.org/>



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

*Руководство по экологическим и  
социальным вопросам по отраслям  
Заготовка и транспортировка леса*

Международная организация труда (International Labour Organization): основные конвенции и Конвенция №169, “О коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни в независимых странах”, направленная на признание, продвижение и защиту прав коренных народов, сохранение их самобытности, культуры, традиций (МОТ, 2003 г.)