

# Отчет о Ресурсной Базе: ООО «Атлант»

[www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)



## Выполнено в соответствии с шаблоном Отчета о Ресурсной Базе версии 1.3

*Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на [www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)*

### *История документов*

*Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015 года*

*Версия 1.1, опубликована 22 февраля 2016 года*

*Версия 1.2, опубликована 23 Июня 2016 года*

*Версия 1.3, опубликована 14 января 2019 года*

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Program Limited 2019

## Оглавление

<b>1</b>	<b>Обзор</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Описание Ресурсной Базы</b> .....	<b>2</b>
2.1	Общее описание .....	2
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья .....	4
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от сплошных рубок .....	4
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья .....	4
2.5	Количественное определение ресурсной базы .....	4
<b>3</b>	<b>Оценка Ресурсной Базы</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Оценка ресурсной базы</b> .....	<b>7</b>
4.1	Область оценки .....	7
4.2	Обоснование .....	7
4.3	Результаты оценки рисков .....	7
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков .....	7
4.5	Выводы .....	7
<b>5</b>	<b>Процесс Оценки Ресурсной Базы</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Консультации заинтересованных сторон</b> .....	<b>9</b>
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон .....	9
<b>7</b>	<b>Обзор первоначальной оценки рисков</b> .....	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Программа Проверки Поставщиков</b> .....	<b>11</b>
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков .....	11
8.2	Посещение площадок .....	11
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков .....	11
<b>9</b>	<b>Меры по снижению уровня риска</b> .....	<b>12</b>
9.1	Меры по снижению уровня риска .....	12
9.2	Мониторинг и результаты .....	12
<b>10</b>	<b>Детальные результаты по индикаторам</b> .....	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>Рецензия отчета</b> .....	<b>14</b>
11.1	Экспертная оценка .....	14
11.2	Общественная и дополнительная оценка .....	14

<b>12</b>	<b>Утверждение отчета .....</b>	<b>15</b>
<b>13</b>	<b>Обновления .....</b>	<b>16</b>
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе .....	16
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска .....	16
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению .....	16
13.4	Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев .....	16
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев .....	16

# 1 Обзор

Название производителя:	ООО «Атлант»
Местоположение производителя:	666765, ул. Строительная, 9, р.п. Янталь, Усть-Кутский р-н, Иркутская область, Россия
Географическое расположение:	N 56°50'46.30" E 105°14'22.91"
Контактное лицо:	Анна Перкова, 666765, ул. Строительная, 9, р.п. Янталь, Усть-Кутский р-н, Иркутская область, Россия, +79246007462, annaperkova@mail.ru
Веб-сайт компании:	www.rosinnova.com
Дата окончания Отчета:	27/12/2019 г
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	28/01/2020, р.п. Янталь
Название ОС:	НЭПКон
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Стандарт #2 версия 1.0, Стандарт #4 версия 1.0, Стандарт #5 версия 1.0
Веб-ссылка на используемые стандарты:	<a href="https://sbp-cert.org/documents/">https://sbp-cert.org/documents/</a>
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на ОРБ на сайте компании:	не применимо

Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы				
Основная (Главная) Оценка	Первый контроль	Второй контроль	Третий контроль	Четвертый контроль
V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

ООО «Атлант» — это лесопильное и деревоперерабатывающее предприятие полного цикла, расположенное в рабочем поселке Янталь Усть-Кутского района Иркутской области. ООО «Атлант» входит в группу компаний ООО «Инновации».

Пеллеты производятся из вторичного сырья (опилок) – отхода глубокой переработки древесины. ООО «Атлант» сертифицировано по FSC цепочке поставок и нацелено производить только SBP-соответствующую биомассу. ООО «Атлант» перерабатывает около 70% сосны обыкновенной, 20% лиственницы сибирской, 10% смеси ели сибирской, пихта сибирской и сосны кедровой сибирской.

Ресурсная база ООО «Атлант» — это 2 FSC сертифицированных лесных участка, принадлежащих предприятию из группы компаний ООО «Инновации», 3 FSC сертифицированных лесных участка компании ООО «Эверест» и площадь арендной базы АО «Группа «Илим» в Братском районе Иркутской области. Все лесозаготовительные участки расположены в Иркутской области, Россия.

Площадь лесного фонда Иркутской области составляет 69,4 млн га. Согласно сведениям, содержащимся в региональном Лесном плане, на территории области сосредоточено 12% запасов древесины спелых лесов страны. Но не вся лесная площадь покрыта лесами. Часть их вырублена и еще не восстановлена; часть повреждена пожарами; около 1,6 млн га занято прогалинами, оврагами, дорогами, постройками и др. Общий запас насаждений составляет 8,8 млрд м<sup>3</sup>, в том числе запас хвойных насаждений – 7,5 млрд м<sup>3</sup>.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на правах аренды на срок от 10 до 49 лет (с возможностью продлить договор аренды). Долгосрочные арендные отношения являются доминирующей правовой формой для получения права заготовки древесины на корню. Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений осуществляется на аукционах по продаже права на заключение таких договоров. Участки, сдаваемые в аренду, обязательно должны пройти государственный кадастровый учет.

Лесной кодекс Российской Федерации обязывает каждого арендатора разработать проект освоения лесов на 10 лет (на базе таксации и лесоустройства), внедрить меры по охране, защите и воспроизводству лесов, подавать лесную декларацию и в течение года делать дополнения к ней о том, каким образом в планируемый период времени предполагается использовать лесные ресурсы. Раз в квартал арендаторы обязаны составлять отчеты, содержащие информацию о внедренных мерах по охране, защите и воспроизводству лесов и объемах рубки за календарный год с нарастающим итогом.

В пределах ресурсной базы, практики ведения лесного хозяйства основываются на достижении возобновляемого устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями лесного законодательства, и принципами лесной сертификации. Период оборота рубки - 60-120 лет. Заготовка ведется сплошной рубкой в стадии зрелости с последующим лесовозобновлением. Также возможно проведение санитарных рубок. Для лесовозобновления может использоваться посев семян, посадка саженцев или естественное возобновление. Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Для этого разрабатывается Проект освоения лесов, мероприятия в котором направлены на улучшение лесоводственной характеристики лесного участка, реализацию непрерывного и неистощительного лесопользования.

Состав лесов Иркутской области – сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*), сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica*), ель сибирская (*Picea obovata*), пихта сибирская (*Abies sibirica*), береза повислая (*Betula pendula*), береза пушистая (*Betula pubescens*) осина (*Populus tremula*), встречается ива древовидная (*Salix spp.*).

При заготовке древесины, согласно лесному законодательству, подлежат сохранению особи видов, занесенные в Красную книгу, а также места их обитания. Запрещена вырубка ценных, вымирающих и особо охраняемых пород деревьев. В Иркутской области сохранению подлежит Яблоня ягодная (*Malus baccata* (L.) Borkn.). Насаждения с тремя и более единицами сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour.) в древостое запрещены к вырубке.

ООО «Атлант» перерабатывает только сосну обыкновенную (*Pinus sylvestris*), лиственницу сибирскую (*Larix sibirica*) и небольшое количество ели сибирской (*Picea sibirica*), пихты сибирской (*Abies sibirica*) и сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica*). Древесные виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, не заготавливаются и не перерабатываются. Заготовка древесных видов, попадающих в списки МСОП и СИТЕС исключена, так как ареал распространения данных видов находится за пределами ресурсной базы Организации.

Наличие обширных лесных массивов с преобладанием спелых древостоев хозяйственно ценных пород способствовало бурному развитию лесозаготовительной промышленности в области. По лесосырьевому потенциалу Иркутская область находится на одном из ведущих мест, а по объёму заготавливаемой древесины она выходит на первое место в Российской Федерации. Лесозаготовительная промышленность является базовой отраслью лесной промышленности. Основными потребителями древесины в Иркутской области являются предприятия целлюлозно-бумажной и крупные предприятия деревообрабатывающей промышленности. В последние годы приоритет при передаче лесов в аренду отдавался предприятиям, в которых лесозаготовки интегрированы с деревообработкой.

ООО «Атлант» входит в 20-ку крупных лесоперерабатывающих предприятий Иркутской области. ООО «Атлант» является градообразующим предприятием в рабочем поселке Янталь. Группа компаний ООО «Инновации», куда входит ООО «Атлант», оказывает социально-экономическую поддержку близлежащим муниципальным образованиям: занимается ремонтом и чисткой дорог в районе, организацией минеральных полос, тушением пожаров, выделением материальной помощи местным администрациям.

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Поставщики сырья ООО «Атлант» являются держателями FSC сертификата лесоправления. ООО «Атлант» проводило переговоры с поставщиками несертифицированной древесины, разъясняя преимущества FSC сертификации лесоправления. Поставщик ООО «Эверест» получил сертификат FSC лесоправления, чтобы иметь возможность поставлять FSC сертифицированную древесину на ООО «Атлант».

## 2.3 Программа определения доли древесины, полученной от сплошных рубок

Не применимо, так как для производства пеллет используется вторичное сырье.

## 2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья



## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 2 919 807,40 га
- b. Условия владения по типам (га): 2 919 807,40 га государственные леса
- c. Лес по типам (га): 2 919 807,40 га Бореальные
- d. Лес по типу лесоправления (га): 2 919 807,40 га Управляемые естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 2 919 807,40 га FSC сертифицированные

### Сырьё

- f. Общий объём сырья: 26978 м<sup>3</sup> плотных
- g. Объём первичного сырья: 0 м<sup>3</sup>
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.  
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесоправления



- Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления – 0%
- Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления – 0%
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
- j. Объем первичного сырья из первичных лесов – 0%
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утвержденной схеме лесоправления
  - Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесоправления – 0%
  - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесоправления – 0%
- l. Объем вторичного сырья: - 26978 м<sup>3</sup> плотных, отходы распиловки лесоматериалов (опилки).
- m. Объем третичного сырья: – 0 м<sup>3</sup>.

### 3 Оценка Ресурсной Базы

ОРБ выполнена	ОРБ не проводилась
<input type="checkbox"/>	x

*Для производства SBP-сертифицированных пеллет используется только FSC сертифицированное вторичное сырье.*

## 4 Оценка ресурсной базы

### 4.1 Область оценки

*Не применимо.*

### 4.2 Обоснование

*Не применимо.*

### 4.3 Результаты оценки рисков

*Не применимо.*

### 4.4 Результаты Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

### 4.5 Выводы

*Не применимо.*

## 5 Процесс Оценки Ресурсной Базы

*Не применимо.*

## 6 Консультации заинтересованных сторон

*Не применимо.*

### 6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон

*Не применимо.*

## 7 Обзор первоначальной оценки рисков

*Не применимо.*

## 8 Программа Проверки Поставщиков

### 8.1 Описание Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

### 8.2 Посещение площадок

*Не применимо.*

### 8.3 Выводы Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

## 9 Меры по снижению уровня риска

### 9.1 Меры по снижению уровня риска

*Не применимо.*

### 9.2 Мониторинг и результаты

*Не применимо.*



## 10 Детальные результаты по индикаторам

*Не применимо.*

## 11 Рецензия отчета

### 11.1 Экспертная оценка

*Помощь в подготовке отчета о ресурсной базе оказала Савельева Татьяна Юрьевна, независимый консультант с опытом работы по SBP сертификации.*

### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

*Любые заинтересованные стороны могут направить свои комментарии специалисту по лесной сертификации Перковой Анне Алексеевне по адресу: [anperkova@mail.ru](mailto:anperkova@mail.ru)*

## 12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<i>Анна Алексеевна Перкова</i>		
		<i>Специалист по лесной сертификации</i>	<i>27.12.2019 г</i>
	Имя	Должность	Дата
<p>Нижеподписавшиеся лица подтверждают, что я / мы являемся членами высшего руководства организации и подтверждаем, что содержание этого Отчета перед его утверждением и окончательным завершением было признано высшим руководством как точное.</p>			
Отчет утвержден:	<i>Эдуард Леонидович Шамаль</i>		
		<i>Руководитель обособленного подразделения ООО «Атлант»</i>	<i>27.12.2019 г</i>
	Имя	Должность	Дата

## 13 Обновления

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

*Приведите описание любых значительных изменений в ресурсной базе.*

### 13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

*Не применимо.*

### 13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

*Не применимо.*

### 13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев

26978 м<sup>3</sup> плотных, отходы распиловки лесоматериалов (опилки).

### 13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

80 000 м<sup>3</sup> плотных, отходы распиловки лесоматериалов (опилки).