

# Отчет о Ресурсной Базе: ООО «Экогран-пром плюс»

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



## Завершено в соответствии с шаблоном отчета базы поставок 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 The Sustainable Biomass Program Limited 2019

## Содержание

<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 рубок главного пользования .....	4
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья .....	4
2.5	Количественное определение ресурсной базы .....	5
<b>3</b>	<b>Оценка Ресурсной Базы .....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Оценка ресурсной базы .....</b>	<b>8</b>
4.1	Область оценки .....	8
4.2	Обоснование .....	8
4.3	Результаты оценки рисков .....	8
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков.....	8
4.5	Выводы .....	8
<b>5</b>	<b>Процесс Оценки Ресурсной Базы .....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Консультации заинтересованных сторон .....</b>	<b>10</b>
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон .....	10
<b>7</b>	<b>Обзор первоначальной оценки рисков .....</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Программа Проверки Поставщиков .....</b>	<b>12</b>
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков .....	12
8.2	Посещение площадок .....	12
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков .....	12
<b>9</b>	<b>Меры по снижению уровня риска .....</b>	<b>13</b>
9.1	Меры по снижению уровня риска .....	13
9.2	Мониторинг и результаты .....	13
<b>10</b>	<b>Детальные результаты по индикаторам .....</b>	<b>14</b>
<b>11</b>	<b>Рецензия отчета .....</b>	<b>15</b>
11.1	Экспертная оценка .....	15
11.2	Общественная и дополнительная оценка .....	15
<b>12</b>	<b>Утверждение отчета .....</b>	<b>16</b>

<b>13</b>	<b>Обновления</b> .....	<b>17</b>
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе .....	17
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска .....	17
13.3	Новые оценки риска и меры по их снижению .....	17
13.4	Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев .....	17
13.5	Прогнозируемые данные по сырью за следующие 12 месяцев .....	18

# 1 Обзор

Название производителя:	ООО «Экогран-пром плюс»
Местоположение производителя:	Республика Беларусь, 213824 Могилевская область. г. Бобруйск, 5-й км Минского шоссе, изолированное помещение.
Географическое расположение:	N 53 <sup>0</sup> 12.002; E 29 <sup>0</sup> 11.228
Контактное лицо	Начальник отдела Маркетинга Денис Шаченок Анатольевич Беларусь, 213824 Могилевская область. г. Бобруйск, 5-й км Минского шоссе, изолированное помещение, тел. +375 29 331 16 21, <a href="mailto:ecogran@tut.by">ecogran@tut.by</a>
Веб-сайт компании:	<a href="http://www.ecogran.by">www.ecogran.by</a>
Дата окончания отчета:	27.01.2020
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	31.01.2020
Название ОС:	NEPCon
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Стандарт 2 версия 1.0; стандарт 4 версия 1.0; стандарт 5 версия 1.0 (инструкции 5E)
Веб-ссылка на используемые стандарты:	<a href="https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards">https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards</a>
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на ОРБ на сайте компании:	<u>не применимо</u>

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

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

«Экогран-пром плюс» - частная компания, основанная в 2011 году. Основным видом деятельности является производство древесных гранул, добавки кормов.

База поставок древесины для производственных процессов ЕКП расположена в Республике Беларусь.

SBP-compliant вторичное сырье, 62% (опилки - отходы деревообрабатывающей промышленности)

SBP-noncompliant вторичное сырье, 38% (опилки - отходы деревообрабатывающей промышленности)

Этот отчет будет учитывать общие объемы сырья, но не будет включать SBE (контролируемый материал). Например, сертифицированный SBP-compliant материал составляет 62% всего производственного сырья.

Завод имеет 1 стабильный поставщик FSC сертифицированного сырья, и 3 поставщиков не сертифицированного сырья.

Порода древесины - *Alnus spp.*; *Betula pendula*; *Picea abies*; *Pinus sylvestris*; *Populus tremula*.

### Белорусские лесные ресурсы

В Республике Беларусь леса являются одним из основных возобновляемых природных ресурсов и важнейшим национальным богатством. Общая площадь земель лесного фонда составляет 9,582 млн. гектаров. Покрытые лесом земли занимают 8,26 млн. гектаров. Лесистость территории Республики Беларуси достигла 39,8%. Общий запас древесины на корню составляет 1796 млн. кубических метров, в том числе спелых и перестойных насаждений – 296 млн. кубических метров. В результате целенаправленной работы по воспроизводству лесов область, покрытая лесом, увеличивается. Так, за последние 60 лет лесистость республики увеличилась почти вдвое и достигла максимального значения за более чем столетний период. Увеличение происходит и естественно и за счет лесонасаждением неплодородной земли, непригодной для сельского хозяйства. В Беларуси одновременно с увеличением общей площади лесного фонда наблюдается и устойчивый рост площадей припевающих, спелых и перестойных насаждений. Долевая составляющая спелых и перестойных лесов -14,7%. Средний возраст насаждений - 56 лет.

В лесах Беларуси произрастают 28 пород деревьев и около 70 видов кустарников. Самыми распространенными породами деревьев являются: сосна обыкновенная – 50,3%, береза – 23,2%, ель европейская – 9,2%, ольха черная - 8,5%, дуб – 3,4%, осина – 2,1%.

В зависимости от выполняемых функций земли лесного фонда подразделяются на леса первой и второй групп. К первой группе относятся особо охраняемые природные территории, доля которых составляет 52%, ко второй – эксплуатационные леса, предназначенные для заготовки древесины (48%).

В соответствии с законодательством Республики Беларусь все земли лесного фонда находятся в государственной собственности и переданы в пользование и управление государственным лесохозяйственным учреждениям. Лесопользование в Беларуси осуществляется по принципу непрерывности и неистощительности. Среднегодовые заготовки древесины составляют около 18 млн. кубических метров в год, из них:

- рубки главного пользования (в спелых древостоях) 40%;
- рубки ухода за лесом и санитарные рубки (в молодняках, средневозрастных и приспевающих насаждениях) 48%;
- прочие рубки 12%.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Так в 2018 году лесовосстановление и лесоразведение проведены на общей площади 41,82 тыс. га, в том числе за счет посева и посадки леса заложено 34,8 тыс. га новых лесов.

Беларусь подписала Конвенцию CITES с 1995 года. Требования к CITES соблюдаются при управлении лесами, хотя в списках CITES РБ нет видов используемых в производстве.

При заготовке древесины, согласно лесному законодательству Республики Беларусь, подлежат сохранению особи, занесенные в Красную книгу, а также места их обитания. Запрещена вырубка ценных, вымирающих и особо охраняемых пород деревьев.

На территории Беларуси находятся два республиканских заповедника – Березинский биосферный заповедник (85,2 тыс.га) и Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (216,1 тыс.га), и четыре национальных парка – Беловежская пуца (152,962 тыс.га), Браславские озера (69,115 тыс.га), Нарочанский (93,3 тыс.га) и Припятский (85,841 тыс.га), 334 заказника республиканского и местного значения и 874 памятников природы..

Лесная сертификация является эффективным инструментом противодействия нелегальным заготовкам и нелегальному обороту древесины. В Республике Беларусь нашли место две схемы лесной сертификации - система лесной сертификации FSC (Forest Stewardship Council) и Система лесной сертификации Национальной системы подтверждения соответствия, признанной Общеввропейским советом по лесной сертификации (PEFC). С учетом требований международной схемы Лесного попечительского совета (FSC) сертифицировано 9,027 млн га лесного фонда (94,2% всего лесного фонда). По схеме PEFC сертифицированы системы лесопользования и лесопользования 105 юридических лиц, ведущих лесное хозяйство на площади 8,8 млн га лесного фонда.

В Беларуси лесная промышленность состоит из лесного хозяйства (13,5%), деревообрабатывающей (69,5%) и целлюлозно-бумажной промышленности (16,4%). Деревообрабатывающая отрасль является одной из крупнейших отраслей Беларуси. На долю деревообработки приходится примерно 2% общего объема обрабатывающей промышленности Республики Беларусь. Доля лесной промышленности в ВВП страны составляет приблизительно 1,1%. Лесопродукция и услуги в экспортируются в 30 стран мира.

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

При производстве гранул SBP используется только сертифицированный FSC материал поставщика. Поскольку политика компании заключается в том, чтобы отдавать предпочтение сертифицированным поставщикам, компания постоянно приглашает других несертифицированных поставщиков участвовать в сертификации FSC / PEFC.

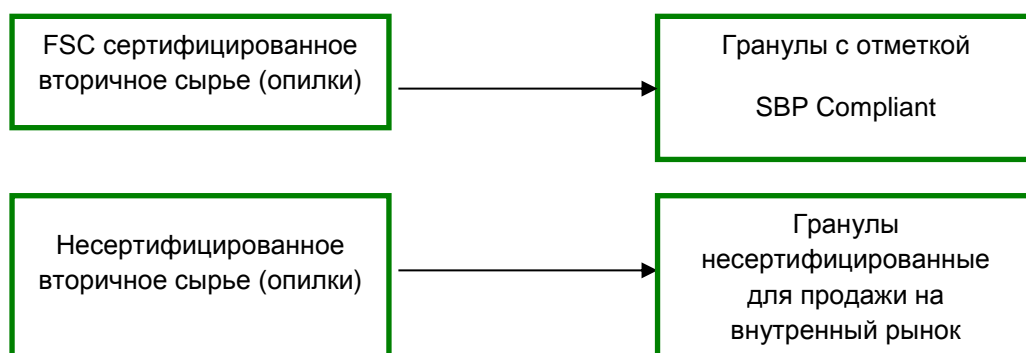
## 2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо

## 2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Компания использует один сорт древесины - *Alnus spp.*; *Betula pendula*; *Picea abies*; *Pinus sylvestris*; *Populus tremula*.

Схема потока входящего сырья:





## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 9,582 млн.
- b. Условия владения по типам (га) 9,582 млн. / 100 % собственность Республики Беларусь:
- c. Лес по типам (га): 9,582 млн. / 100% умеренные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 9,582 млн. управляемые полу естественные/ естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 9,4 млн.- FSC, 8,8 млн.- PEFC

### Сырьё

- f. Общий объём сырья: (плотные кубы) 8947,14 м<sup>3</sup>
- g. Объём первичного сырья: 0 м<sup>3</sup>
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (г), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования: 0%
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия -;
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов 0%
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования
  - Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования 0%
  - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования 0%
- l. Объём вторичного сырья: 8947,14 м<sup>3</sup> (опилки 100%). Все сырьё поступает из Республики Беларусь.
- m. Объём третичного сырья: не используется

Диапазоны для (f) и (g):

1. 0 - 200,000 тонн или м<sup>3</sup>
2. 200,000 – 400,000 тонн или м<sup>3</sup>
3. 400,000 – 600,000 тонн или м<sup>3</sup>
4. 600,000 – 800,000 тонн или м<sup>3</sup>
5. 800,000 - 1,000,000 тонн или м<sup>3</sup>
6. >1,000, 000 тонн или м<sup>3</sup>

Диапазоны для (h), (l) и (m):

1. 0%-19%
2. 20%-39%
3. 40%-59%
4. 60%-79%
5. 80%-100%

Процентные отношения, рассчитываемые как округленные целые числа

### 3. Оценка Ресурсной Базы

SBE completed	SBE not completed
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ОРБ не разработана, так как все сырье, использовано для производства SBP-compliant продукции происходит из сертифицированных FSC лесов.

## 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

Экспертная оценка не проводилась.

### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

Русскоязычная версия отчета размещена на сайте компании «Экогран-пром Плюс» [www.ecogran.by](http://www.ecogran.by) для публичного ознакомления всех заинтересованных сторон. После ознакомления все заинтересованные стороны могут направлять свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании [ecogran@tut.by](mailto:ecogran@tut.by)

## 12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<i>Денис Шаченок Анатольевич</i>	<i>Начальник отдела маркетинга</i>	<i>10-02-2020</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>Николай Николаевич Домасевич</i>	<i>Директор</i>	<i>10-02-2020</i>
	Имя	Должность	Дата





## 13 Обновления

Примечание. Обновления должны представляться в виде дополнительных страниц, которые публикуются отдельно или добавляются в первоначальный итоговый отчет.

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

*Не применимо*

### 13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

*Не применимо*

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

*Не применимо.*

### 13.4 Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев

**8947,14 m3**

### 13.5 Прогнозируемые данные по сырью в течение следующих 12 месяцев

**~10 000 m3**