

# Отчет о ресурсной базе ООО «Империя Грин»

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



## Версия 1.3

*Дополнительная информация о системе сертификации SBP и полный комплект документов - [www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)*

### *История документа*

*Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015*

*Версия 1.1 опубликована 22 февраля 2016*

*Версия 1.2 опубликована 23 июня 2016*

*Версия 1.3 опубликована 14 января 2019*

© Copyright The Sustainable Biomass Program Limited 2019

## Содержание

<b>1</b>	<b>Обзор</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Описание Ресурсной базы</b> .....	<b>6</b>
2.1	Общее описание .....	6
2.2	Действия, предпринятые для продвижения сертификации среди поставщиков сырья .....	9
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования .....	9
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья .....	9
2.5	Количественное определение ресурсной базы .....	10
<b>3</b>	<b>Оценка Ресурсной базы</b> .....	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Оценка Ресурсной Базы</b> .....	<b>12</b>
4.1	Область оценки.....	12
4.2	Обоснование .....	12
4.3	Результаты оценки рисков.....	12
4.4	Результаты программы проверки поставщиков .....	12
4.5	Выводы .....	12
<b>5</b>	<b>Процесс Оценки Ресурсной Базы</b> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Консультации с заинтересованными сторонами</b> .....	<b>14</b>
6.1	Ответы на комментарии заинтересованных сторон.....	14
<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.....	12
8.2	Полевые проверки поставщиков .....	12
8.3	Заключение программы проверки поставщиков .....	12
<b>9</b>	<b>Меры по снижению рисков</b> .....	<b>13</b>
9.1	Меры по снижению рисков.....	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 .....	19
11.2	Общественная и дополнительная оценка .....	19
<b>12</b>	<b>Утверждение отчета</b> .....	<b>20</b>

<b>13 Обновления .....</b>	<b>21</b>
13.1 Значительные изменения в ресурсной базе .....	21
13.2 Эффективность мер по снижению рисков .....	21
13.3 Новые оценки рисков и меры по их снижению .....	21
13.4 Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев .....	21
13.5 Прогнозируемые данные по сырью на следующие 12 месяцев .....	21

# 1 Обзор

Название компании:	ООО «Империя Грин»
Адрес производства:	212035, Республика Беларусь, Могилевская область, г.Могилев, пр-т Шмидта, 114
Географическое расположение:	53.802437, 30.337715
Контактное лицо:	Войтова Оксана Анатольевна, менеджер Тел. +375 29 3350345, imperiya_grin@mail.ru
Веб-сайт компании:	<a href="https://www.ecogreen.by">https://www.ecogreen.by</a>
Дата заполнения отчета:	31/01/2020
Предыдущий аудит:	21/02/2020
Название ОС:	NEPCon
Перевод с английского языка:	Да
Применимые SBP стандарты:	SBP Standard 2: Verification of SBP-compliant Feedstock SBP Standard 4: Chain of Custody SBP Standard 5: Collection and Communication of Data
Ссылка на SBP 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
Ссылка на SBE на сайте компании:	Не применимо

Укажите текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы				
Основная (главная) Оценка	Первый контрольный аудит	Второй контрольный аудит	Третий контрольный аудит	Четвертый контрольный аудит
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Описание Ресурсной базы

### 2.1 Общее описание

Ресурсной базой ООО «Империя Грин» является территория Республики Беларусь.

Все леса в Беларуси являются исключительной собственностью государства. Общая площадь земель лесного фонда составляет 9,582 млн. гектаров. Покрытые лесом земли занимают 8,26 млн. гектаров. Лесистость территории Республики Беларусь 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, за последние 60 лет увеличилась почти вдвое и достигла максимального значения за более чем столетний период. Увеличение происходит как естественным образом, так и за счет посадок лесной насаждений неплодородной земли, непригодной для сельского хозяйства. В Республике Беларусь 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 Беларуси основные принципы организации лесопользования определены следующими нормативными документами:

- Государственной программой «Белорусский лес» на 2016-2020 годы;
- Национальной стратегией устойчивого развития Республики Беларусь;
- Лесным Кодексом Республики Беларусь.

В лесах Республики Беларусь 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 припевающих 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.

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 пуща (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 используются две схемы лесной сертификации - система лесной сертификации FSC (Forest Stewardship Council) и Система лесной сертификации Национальной системы подтверждения соответствия, признанная Общеевропейским советом по лесной сертификации (PEFC).

С учетом требований международной схемы Лесного попечительского совета (FSC) по состоянию на 1 января 2019 года сертифицировано 96 лесхозов (98,5% всего лесного фонда Министерства лесного хозяйства). По схеме PEFC сертифицированы системы лесопользования и лесопользования 93 лесхозов Министерства лесного хозяйства (95,0% всего лесного фонда Министерства лесного хозяйства).

В Республике Беларусь 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 экспортируется в 30 стран мира.

*Источник: Министерство Лесного хозяйства Республики Беларусь*

Общество с ограниченной ответственностью «Империя Грин» расположено в восточной части Республики Беларусь, на территории Могилевской области. Компания не имеет обособленных подразделений. Общество не занимается лесохозяйственной деятельностью и заготовкой древесины. Общество с ограниченной ответственностью «Империя Грин» производит топливные пеллеты только из вторичного сырья и производит закупку сырья по всей территории Республики Беларусь, преимущественно из Могилевской и Витебской областей.



Рис.1 Ресурсная база ООО «Империя Грин»

Общество с ограниченной ответственностью «Империя Грин» использует как сертифицированное, так и несертифицированное сырье. Несертифицированное сырье используется для производства топливных гранул с последующей поставкой преимущественно на внутренний рынок.

Для производства сертифицированных гранул на экспорт используется сертифицированное сырье (100% сырья (опилки) с FSC 100%).

- SBP-совместимое вторичное сырье – 54% (SBP-compliant secondary feedstock)

Используются следующие виды деревьев:

- Сосна (*Pinus silvestris*)
- Ель обыкновенная (*Picea abies*)



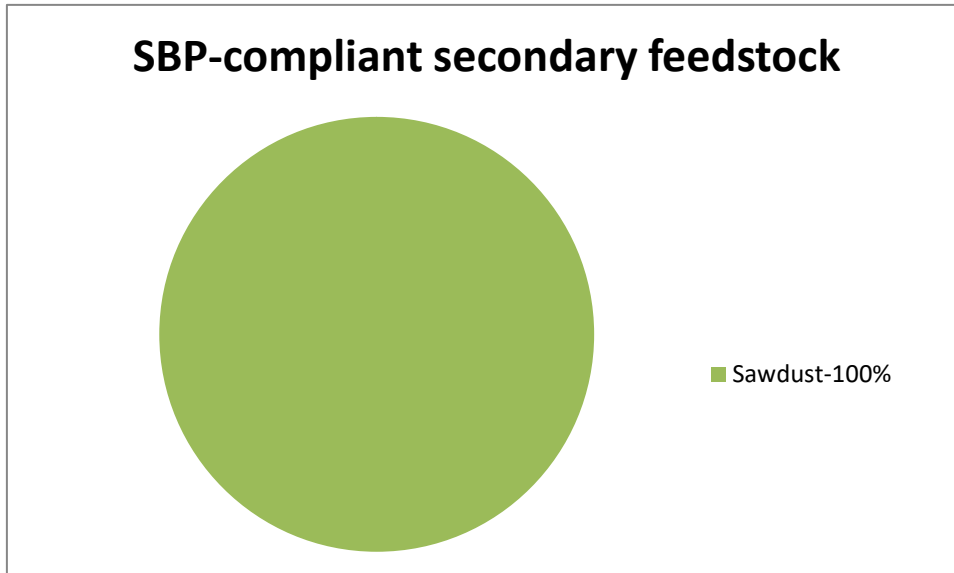
## 2.2 Действия, предпринятые для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Для производства SBP – сертифицированных топливных гранул Общество с ограниченной ответственностью «Империя Грин» использует FSC сертифицированный материал от сертифицированных белорусских поставщиков. Руководство решило сократить объем сырья, которое не поступает из сертифицированных FSC лесов и не имеет заявления FSC. При прямом контакте с несертифицированным лесопильным предприятием / лесопильным заводом, представители Общества с ограниченной ответственностью «Империя Грин» подчеркивают важность соблюдения существующих требований и способствуют добровольной лесной сертификации.

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

Не применимо.

## 2.4 Диаграмма потоков входящего сырья



## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| a. Общая площадь ресурсной базы (Га): | 9,582 млн.   |
| b. Право 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,га управляемые естественные                                      |
| e. Сертифицированные леса по схемам:  | 9,4 млн.– сертифицировано по FSC<br>9,4 млн. – сертифицировано по PEFC |

### Сырье

- |   |  |
|---|--|
| f. Общий объем сырья:   | 7160,00 м3   |
| g. Объем первичного сырья:  | не используется  |
| h. Укажите процент первичного сырья (g) по следующим категориям:<br>Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесопользования:                               |  |
| - Сертифицировано по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0%  |  |
| - Не сертифицировано по SBP-утвержденной схеме лесопользования -0%  |  |
| i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия  |  |
| j. Объем первичного сырья из первичных лесов – не применимо   |  |
| k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования |  |
| - Первичное сырье из первичных лесов, сертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0%  |  |
| - Первичное сырье из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования -0%   |  |
| l. Объем вторичного сырья   | 7 160,00 м3 (опилки)<br>100 % вторичное сырье от внешних поставщиков.<br>Все сырье поступает из Республики Беларусь. |
| m. Объем третичного сырья   | не используется  |

## 3 Оценка Ресурсной базы

ОРБ проводилась	ОРБ не проводилась
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Оценка ресурсной базы не проводилась, так как при производстве SBP-соответствующей биомассы используется только FSC сертифицированное сырье. Несертифицированное сырье хранится отдельно и используется для производства гранул, которые впоследствии реализуются на внутреннем рынке.

## 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 с заинтересованными сторонами

Не применимо.

### 6.1 Ответы на комментарии заинтересованных сторон

Не применимо.

## 7 Обзор первоначальной оценки рисков

Не применимо.

## 8 Программа проверки поставщиков

### 8.1 Описание программы проверки

Не применимо.

### 8.2 Полевые проверки поставщиков

Не применимо.

### 8.3 Заключение программы проверки поставщиков

Не применимо.



## 9 Меры по снижению рисков

### 9.1 Меры по снижению рисков

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

Отчет публикуется на сайте [www.ecogreen.by](http://www.ecogreen.by) для публичного ознакомления всеми заинтересованными сторонами.

После проверки все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, если таковые имеются, на адрес электронной почты: [imregiya\\_grin@mail.ru](mailto:imregiya_grin@mail.ru).

## 12 Утверждение отчета

Утверждение отчета руководством компании			
Отчет подготовлен:	<i>Войтова Оксана Анатольевна</i> 	Менеджер	31.01.2020
	Имя	Должность	Дата
<p>Нижеподписавшиеся лица настоящим подтверждают, что являются высшим руководством компании и подтверждают, что содержание данного отчета является точным и было одобрено руководством компании перед окончательным утверждением отчета.</p>			
Отчет утвержден:	<i>Супешков Евгений Михайлович</i> 	Директор	31.01.2020
	Имя	Должность	Дата

## 13 Обновления

Не применимо.

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо.

### 13.2 Эффективность мер по снижению рисков

Не применимо.

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

Не применимо.

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

Детальная информация представлена в пункте 2.5.

### 13.5 Прогнозируемые данные по сырью на следующие 12 месяцев

Прогнозируемый объем сырья на 2020 год: **20 250 м<sup>3</sup>**. (в т.ч. 15 000 м<sup>3</sup> – FSC 100%)