



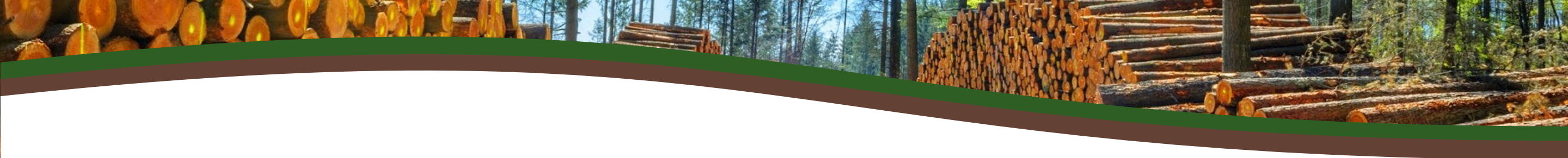
Лесная
Сертификация

SBP сертификация биотоплива в России

Общие положения и перспективы

г. Санкт-Петербург, 20 мая 2015 года





О компании

2007 год

Регистрация ООО «Лесная сертификация»



Аккредитация лесоуправления и цепочек поставок

Основной рынок – **Россия**

Клиенты в
Украине, Казахстане, Финляндии...



Партнеры на
**Ближнем Востоке, странах АТР,
Восточной Европе**

200+
клиентов

8 000 000 + га
сертифицированных лесов

20+
экспертов

<http://fcert.ru>

Инициаторы SBP сертификации

SBP – сертификация – это инициатива крупнейших игроков Европейского рынка производителей тепла и электроэнергии из древесной биомассы, базирующихся в:

Великобритании
Бельгии
Нидерландах
Дании

The logo for e.on, featuring the text "e.on" in a red, lowercase, sans-serif font.The logo for DONG energy, with "DONG" in large red uppercase letters and "energy" in smaller black lowercase letters below it.The logo for RWE, consisting of the letters "RWE" in a bold, blue, uppercase sans-serif font.The logo for HOFOR, featuring a stylized green bar chart above the text "HOFOR" in a black, uppercase sans-serif font.The logo for drax, with a stylized blue and green circular icon above the text "drax" in a lowercase, black, sans-serif font.The logo for VATTENFALL, with "VATTENFALL" in black uppercase letters and a stylized orange and blue globe icon to the right.The logo for GDF SUEZ, with "GDF SUEZ" in black uppercase letters and a green swoosh underline below the text.



Причины появления и особенности схемы SBP

1. Борьба с глобальным потеплением
2. Использование устойчивой и легальной «зеленой энергии»
3. Наличие расхождений в понимании «устойчивости» в странах ЕС
4. FSC и PEFC - не конкуренты SBP
5. Потребность в едином решении для оценки биомассы по критериям легальности, устойчивости происхождения, GHG



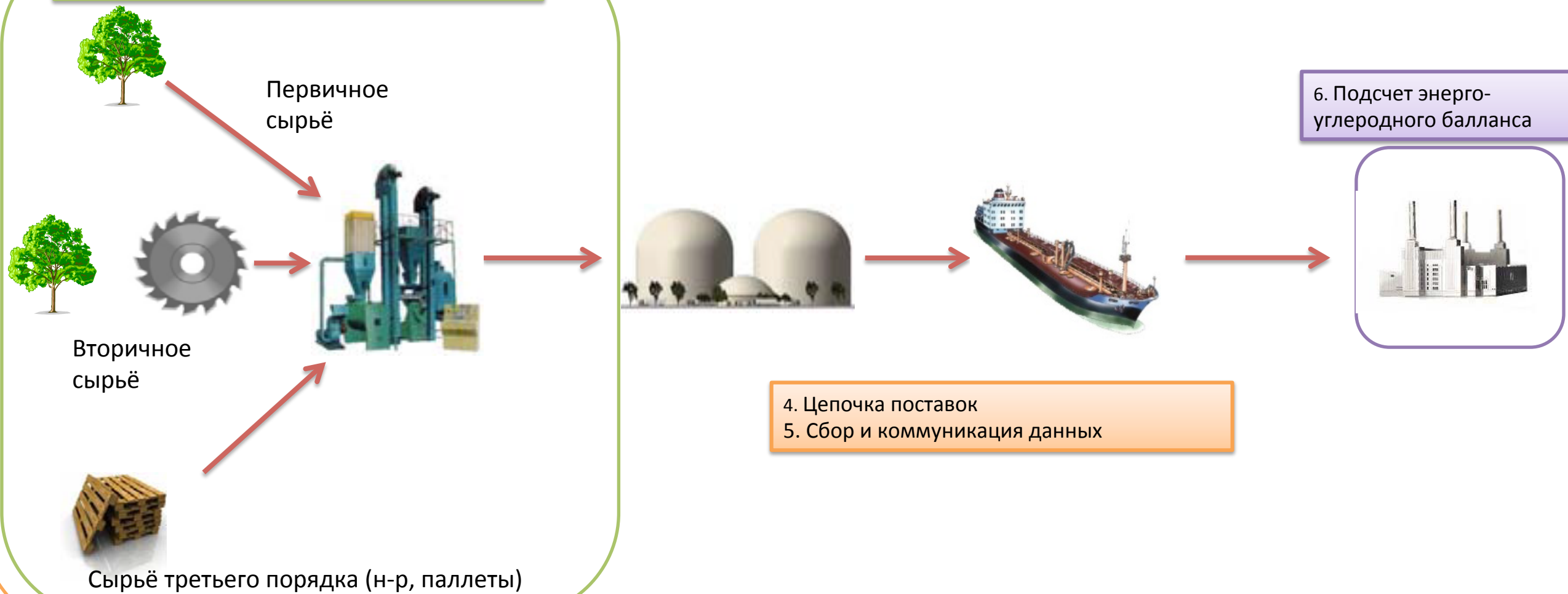
Стратегия развития СВР

1. Разработка схемы для соответствия производителей биомассы и энергии требованиям легальности и устойчивости
2. Фокус на FSC и PEFC
3. Публичность и доступность стандартов
4. Постоянный диалог с FSC и PEFC для альтернативных решений
5. Улучшение практик устойчивого лесопользования для несертифицированных поставщиков биомассы
6. Увеличение числа держателей FSC и PEFC сертификатов

Кто должен сертифицироваться по SBP

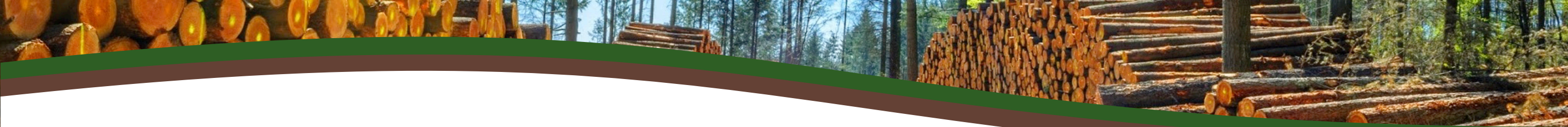
3. Система сертификации. Требования к ОС

1. Стандарт соответствия сырья
2. Верификация SBP-соответствующего сырья



ОЦЕНКА РИСКОВ в основе концепции сертификации





Подготовка к сертификации для Производителя биотоплива

Для первичного и вторичного **несертифицированного** сырья

Оценка ресурсной базы (лес)

1. Оценка рисков

- Низкий
- Явный
- Неясный

Оценка рисков в регионе
Локально применимые
верификаторы (согласовать с
SBP) [Инструкция 1А](#)

2. Программа проверки поставщиков [Инструкция 2А](#)

3. Консультации с заинтересованными сторонами [Инструкция 2В](#)

или

Для третичного и сертифицированного сырья (FSC, PEFC)

Оценка ресурсной базы не нужна

Отчет о ресурсной базе

[Инструкция 2С](#), шаблон на сайте SBP
Размещается на сайте Предприятия
Высылается в SBP

Система менеджмента и мониторинга

Система контроля цепочки поставок

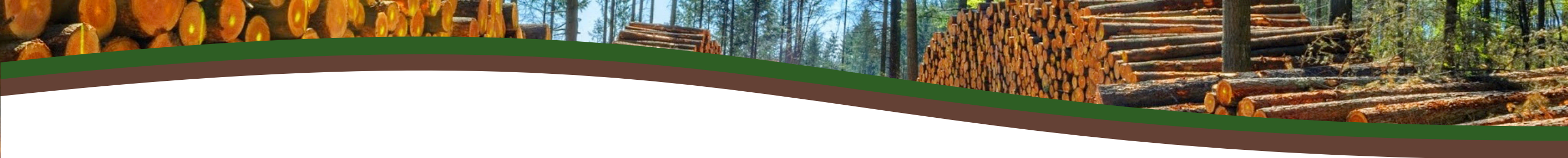
SBP-база данных по парниковым газам и профильным данным

Сбор и коммуникация данных по группам продукции и по партиям. [Инструкция 5А](#)
Данные передаются по цепочке поставок



Входящие / исходящие SBP материалы

SBP-сертифицированная биомасса (SBP-compliant)	SBP-контролируемая биомасса (SBP-controlled)	Без заявления SBP
FSC сертифицированная древесина (100%, Mix, Rec.) PEFC сертифицированная древесина (100%, x%)	Controlled materials FSC Controlled Wood	Остальная древесина – запрет на смешение с SBP материалами
Третичный материал «после потребителя»		
Древесина с лесных участков подтвержденного низкого риска (документально либо после полевой оценки)		



Ключевые элементы SBP сертификации

1. Сертификация включает предварительный / основной аудиты
2. Сроки сертификации Производителей биотоплива – 3-6 месяцев
3. Сроки сертификации Трейдеров (COC) – 1-3 месяца
4. Все органы по сертификации в процессе аккредитации
5. Ключевая роль FSC/PEFC сертификации
6. FSC/PEFC требования дополняются данными по энергии и углероду
7. Рынок в ЕС требует баланса 70% SBP-compliant и 30% SBP-controlled



Лесная Сертификация

Благодарю Вас за внимание!

