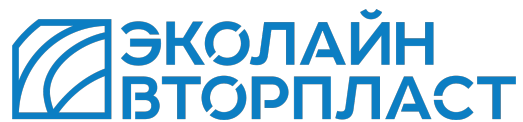


Утверждено  
Приказом Генерального директора  
от 07.10.2021  
Приложение № 1



**ПОЛИТИКА  
ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ**  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ЭкоЛайн-ВторПласт»

Московская область, 4 октября 2021



## СОДЕРЖАНИЕ

1. О КОМПАНИИ И ПРОЕКТЕ.....	3
2. ЦЕЛИ И КРИТЕРИИ ПРОЕКТА.....	4
3. ПОЛИТИКА ЗЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ.....	5
3.1. Использование средств.....	6
3.2. Процесс оценки и отбора проектов и мероприятий по реализации проекта.....	8
3.3. Управление средствами.....	8
3.4. Отчетность.....	8
4. ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА.....	9



## 1. О Компании и проекте

ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» (далее - Компания) зарегистрировано 24 августа 2021 года.

В начале ноября 2021 года ожидается положительное заключение (государственная экспертиза) проектно-сметной документации.

Компания создает первое в стране предприятие по переработке пластика мощностью до 60 000 тонн/год с производством контейнеров, которое реализуется силами оператора по обращению с отходами и переработчика. Завод войдет в состав Экопарка Группы «ЭкоЛайн», расположенного рядом с комплексом по переработке отходов «Восток» (г.о. Егорьевская, Московская область).

Инвестиции в проект составят около 7 млрд руб., в том числе 2 млрд руб. будут привлечены путем размещения зеленых облигаций. Налоговые отчисления за первые 10 лет эксплуатации - около 3 млрд рублей, появится до 200 новых рабочих мест для жителей региона. Проект реализуется при активной поддержке ППК «Российский экологический оператор».

Предприятие состоит из следующих технологических комплексов:

1. Комплекс переработки бутылочного ПЭТ. Получаемую «пищевую» флексу будут использовать в производстве новых бутылок и другой «food-contact» продукции.
2. Комплекс переработки твердых пластиков:
  - ПНД-флакон(02) - производимые гранулы можно использовать в производстве тех же флаконов и канистр, предметов обихода, автомобильных комплектующих, строительных материалов,
  - ПП(05) (контейнеры, емкости) – выпуск гранулы для производства изделий, аналогичным переработанным, а также стройматериалов, садово-строительного инвентаря.
3. Комплекс переработки пленочных пластиков и пакетов:
  - Упаковочная пленка ПВД (04) – из нее получают гранулы для нового цикла производства пленки.
4. Комплекс переработки микса пленок и пакетов:
  - Из микса пленок ПВД (04) и ПНД (02) получают гранулы для производства строительных материалов, наплавляемой кровли, композитных панелей, крупных литевых изделий, пакетов.
5. Комплекс по производству контейнеров:
  - Изготовление контейнеров из гранул методом литья под высоким давлением, мощность 120 000 контейнеров в год. Предусмотрено производства мусорных контейнеров объемом от 120 л до 1100 л.

Таким образом, технологическая концепция нового производства - максимальное сохранение первичных свойств переработанных материалов. Из продуктов предприятия можно будет изготовить те же изделия, что были до переработки, без добавления первичных ресурсов, по принципу замкнутого цикла, что находится в русле недавно утвержденной Правительством РФ стратегической инициативы «Экономика замкнутого цикла».



## 2. Цели и критерии проекта

Реализация проекта направлена на достижение Целей в области устойчивого развития ООН, а именно:



**«Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов»**



**«Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства»**



**«Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями»**

Реализация проекта будет способствовать достижению целей Национального проекта «Экология»<sup>1</sup>, Инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Экономика замкнутого цикла»<sup>2</sup>, а также следующим приоритетным целям РФ, связанным с положительным воздействием на окружающую среду<sup>3</sup>:

- сохранение, охрана или улучшение состояния окружающей среды;
- снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ и (или) предотвращение их влияния на окружающую среду;
- сокращение выбросов парниковых газов;
- энергосбережение и повышение эффективности использования ресурсов.

Планируемый к реализации проект по строительству завода по переработке пластиковых отходов соответствует направлению устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 г. № 1912-р:

- обращение с отходами.

По результатам достижения целей предполагается получение экологических эффектов в течение срока реализации проекта, которые материальны - эффекты от реализации проекта имеют долгосрочное и существенное положительное влияние на климат и окружающую среду и определены количественно.

Там, где это применимо и выполнимо, ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» предоставит следующие экологические показатели.

<sup>1</sup> [https://www.mnr.gov.ru/activity/directions/natsionalnyy\\_proekt\\_ekologiya/](https://www.mnr.gov.ru/activity/directions/natsionalnyy_proekt_ekologiya/)

<sup>2</sup> <http://static.government.ru/media/files/jwsYsyJKWGGQQAaCSMGrd7q82RQ5xEC03.pdf>

<sup>3</sup> <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107200045>

## Целевые экологические показатели

№	Показатель	Ед. измерения	Значение <sup>4</sup>	В динамике по годам эксплуатации
1	Общий объем переработанного пластика	Тонн/год	60 000	
2	Общее количество произведенного вторичного сырья	Тонн/год	46 000	
3	Коэффициенты переработки и восстановления	%	77	
4	Экономия энергии за счет вторичного использования материалов по сравнению с их первичным производством	%	84-96	
5	Выбросы парниковых газов предотвращены от использования вторичного сырья для производства новых материалов по сравнению с производством с использованием сырья	Тонн эквивалента CO <sub>2</sub> / год	74 850 <sup>5</sup>	
6	Выбросы парниковых газов предотвращены за счет уменьшения размещения отходов на полигонах	Тонн эквивалента CO <sub>2</sub> / год	12 750 <sup>6</sup>	



## 3. Политика зеленого финансирования

Настоящая Политика зеленого финансирования (далее - Политика) разработана для привлечения финансирования путем размещения зеленых облигаций, доходы от которых распределяются на приемлемые зеленые проекты, как описано в Политике.

Компания обязуется предоставлять информацию на принципах прозрачности, точности и целостности в соответствии с четырьмя основными компонентами Принципов зеленых облигаций ICMA 2021 (GBP), а именно:

- Использование средств
- Процесс оценки и отбора проектов
- Управление средствами
- Отчетность

<sup>4</sup> С момента запуска объектов переработки

<sup>5</sup> Значение данного показателя ориентировочно, будет уточнено после доработки и утверждения пакета НПА в рамках 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» от 02.07.2021. Показатели будут рассчитываться после введения в эксплуатацию завода.

<sup>6</sup> Значение данного показателя ориентировочно, будет уточнено после доработки и утверждения пакета НПА в рамках 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» от 02.07.2021. Показатели будут рассчитываться после введения в эксплуатацию завода

Компания также принимает во внимание Таксономию устойчивой деятельности ЕС<sup>7</sup>, а также Таксономию признанной на международном уровне организации Climate Bonds Initiative (CBI)<sup>8</sup> в части критериев CBI «Управление отходами».<sup>9</sup>

Проект строительства завода по переработке пластиковых отходов, для финансирования которого выпускаются зеленые облигации, соответствует Национальной таксономии зеленых проектов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587, а именно:

Табл. 2

1.1.1.	Утилизация отходов с получением материальной продукции, в том числе вторичного сырья	Соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности ИТС 15–2016 («Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)»)  Отсутствие объектов полигонного размещения отходов.
--------	--	--

### 3.1. Использование средств

ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» обязуется направить 100% от привлеченных денежных средств от размещения зеленых облигаций, на финансирование проекта по созданию и эксплуатации завода по переработке пластиковых отходов мощностью 60 тыс. тонн в год с производством контейнеров.

Готовой продукцией завода «ЭкоЛайн-ВторПласт» будут ПЭТ-флекса и вторичная полимерная гранула, которые используются производителями пластиковых изделий для производства широкого ассортимента продукции от ПЭТ-бутылок, утеплителя, стреп-ленты до лопат, скамеек и автомобильных компонентов, а также мусорные контейнеры до 120 000 штук в год с использованием собственной вторичной гранулы.

Как ICMA, так и CBI признают, что переработка отходов вносит существенный вклад в сокращение выбросов парниковых газов за счет замещения выбросов, связанных с добычей сырья и производством материалов. В большинстве случаев рециркуляция снижает выбросы парниковых газов, потому что для производства продукта из переработанных материалов требуется меньше энергии, чем для производства продукта из первичных материалов. Переработка дополнительно снижает выбросы за счет отвода материалов со свалок и предотвращения связанного с этим образования метана.

В Российской Федерации Правительственная инициатива «Экономика замкнутого цикла» предполагает создание системы, при которой отходы получают вторую жизнь и станут не мусором, а полезным вторичным материальным ресурсом.

Средства, полученные от размещения выпуска зеленых облигаций ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт», будут направлены на реализацию проекта, соответствующего целям и критериям соответствия, зафиксированным как в международных, так и в российских документах, регламентирующих устойчиво развитие и специфику зеленого финансирования.

<sup>7</sup> [https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance/eu-taxonomy-sustainable-activities\\_en](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance/eu-taxonomy-sustainable-activities_en)

<sup>8</sup> <https://www.climatebonds.net/standard/taxonomy>

<sup>9</sup> <https://www.climatebonds.net/standard/waste>

**Цели и критерии соответствия,  
закрепленные в международных и российских документах, регламентирующих устойчивое развитие и специфику зеленого финансирования**

Соответствие ЦУР ООН <sup>10</sup>	Категории приемлемых зеленых проектов в соответствии с Принципами зеленых облигаций ICMA <sup>11</sup>	Таксономия СБИ <sup>12</sup>	Цели и основные направления устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации <sup>13</sup>	Национальная таксономия зеленых проектов РФ <sup>14</sup>
<p>№ 11 «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов»</p> <p>№ 12 «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства»</p> <p>№ 13 «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями»</p>	<p>Предотвращение и контроль загрязнения (включая сокращение выбросов в атмосферу, контроль парниковых газов, восстановление почв, предотвращение образования отходов, сокращение количества отходов, переработку отходов и преобразование отходов с точки зрения энергоэффективности / выбросов в энергию)</p> <p>Адаптированные к экономике замкнутого цикла продукты, производственные технологии и процессы (такие как разработка и внедрение повторно используемых, перерабатываемых и восстановленных материалов, компонентов и продуктов; циркуляционные инструменты и услуги); и / или сертифицированные экологически чистые продукты.</p>	<p>Проект автоматически совместимым с траекторией 2-градусной декарбонизации – категория активов и проектов – Рециклинг: установки для рециклинга металлов, пластмасс, стекла (кроме наполнителей) и бумаги.</p>	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сохранение, охрана или улучшение состояния окружающей среды;</li> <li>– снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ и (или) предотвращение их влияния на окружающую среду;</li> <li>– сокращение выбросов парниковых газов;</li> <li>– энергосбережение и повышение эффективности использования ресурсов.</li> </ul> <p>Направление устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации - обращение с отходами</p>	<p>Утилизация отходов с получением материальной продукции, в том числе вторичного сырья</p> <p>Соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)» (ИТС 15-2016) и отсутствие объектов полигонного размещения отходов</p>

<sup>10</sup> <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/>

<sup>11</sup> <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/ICMA-Overview-and-Recommendations-for-Sustainable-Finance-Taxonomies-May-2021-180521.pdf>

<sup>12</sup> <https://www.climatebonds.net/standard/waste>

<sup>13</sup> [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_390943/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_390943/)

<sup>14</sup> <http://static.government.ru/media/files/3hAvrI8rMjp19BApLG2cchmt35YBPH8z.pdf>

### 3.2. Процесс оценки и отбора проектов и мероприятий по реализации проекта

Поскольку компания ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» создана для реализации проекта по созданию и эксплуатации завода по переработке пластиковых отходов с производством контейнеров с целями сократить вывоз пластика на полигоны, снизить загрязнение пластиком окружающей среды, а также увеличить повторное использование пластика в производстве за счет предоставления высококачественного сырья по конкурентоспособной цене производителям пластиковых изделий, то все капитальные затраты в рамках проекта будут гарантировано направляться на реализацию поставленных целей.

Реализация иных проектов, кроме обозначенного в настоящей Политике, за счет средств, привлеченных от выпуска зеленых облигаций, компания не предусматривает.

За реализацию Политики зеленого финансирования несет ответственность Комитет по устойчивому развитию, который был создан Приказом генерального директора 07.10.2021 г. В состав Комитета входят представители компаний-учредителей, менеджмента компании, а также независимые эксперты с компетенциями в сфере зеленого финансирования.

Ежегодно инвестиционный план мероприятий по реализации проекта поступает на рассмотрение Комитета по устойчивому развитию, который проводит его оценку на предмет:

- снижения негативного воздействия на окружающую среду;
- конкретной экологической пользы в сравнении с альтернативными вариантами;
- наличия предварительных или окончательных разрешений, экспертиз, лицензий и др. элементов экологического менеджмента, установленных действующим в РФ законодательством;
- результатов заключения службы охраны труда и промышленной безопасности.

В случае признания плана мероприятий соответствующим Политике зеленого финансирования, протокол комитета направляется генеральному директору компании для утверждения.

### 3.3. Управление средствами

ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» будет направлять полученные от размещения зеленых облигаций средства на финансирование заявленного проекта в полном объеме и формировать соответствующую отчетность об использовании средств. Дополнительно ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» будет вести учет понесенных расходов в рамках заявленного проекта и мониторинг соответствия данных расходов денежным поступлениям по облигациям на ежегодной основе. Для контроля за целевым использованием привлеченных средств в Компании создан Комитет по устойчивому развитию.

Поступления от зеленых облигаций будут полностью распределены при закрытии облигаций на основании решений, принятых в соответствии с процедурой, описанной выше. Любые серьезные изменения в использовании доходов, хотя и маловероятны, потребуют аналогичного процесса утверждения. При отсутствии возможности расходования 100 % эквивалента указанных средств в течение года их привлечения ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» обязуется разместить на банковских депозитах эквивалент неизрасходованного на зеленые проекты остатка средств до момента расходования.

Целевой характер и особенности выпуска зеленых облигаций будут соответствовать Положению Банка России от 19 декабря 2019 года «Стандарты эмиссии ценных бумаг» (гл. 65).



### 3.4. Отчетность

Компания намерена публиковать ежегодные отчеты о направлениях использования средств, привлеченных от размещения зеленых облигаций, а также о воздействии, в части достижения ЦУР и целевых экологических показателей, представленных в п.2 настоящей Политики, в составе отчетности об устойчивом развитии.

В ежегодном отчете раскрывается информация по проекту, финансируемому за счет выпуска зеленых облигаций, в соответствии с требованиями законодательства, нормативными актами Банка России, биржи, осуществляющей листинг зеленых облигаций (если применимо). В период нахождения облигаций в обращении ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» будет публиковать соответствующие отчеты на странице системы обязательного раскрытия информации в сети Интернет по адресу <https://e-disclosure.ru/> или на сайте компании [www.eco-vp.ru](http://www.eco-vp.ru), где планируется создать специальный раздел.



## 4. Внешняя оценка

ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» планирует получить внешнее заключение (независимое мнение) в отношении данной Политики и выпуска зеленых облигаций от сторонней организации, которая специализируется на осуществлении таких услуг (предоставление независимых заключений и «второго мнения»). ООО «ЭкоЛайн-ВторПласт» также может привлечь внешнего верификатора для проведения независимой оценки отчетности об использовании средств, полученных за счет выпуска зеленых облигаций.

Любое независимое заключение внешнего верификатора будет размещаться на сайте компании [www.eco-vp.ru](http://www.eco-vp.ru)