|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | Инвестиционный проект комплексной переработки леса в Любимском районе Ярославской области |
| Инициатор проекта | ОАО «Любимский лесокомбинат» |
| Цель и задачи проекта | Цель: строительство нового завода комплексной переработки леса в объеме 300 тыс. мз в год. Задачи: —  строительство, ввод в эксплуатацию и технического оснащения производственных мощностей по производству экологически чистой широкоформатной фанеры мощностью 6о тыс. мз в год;  переработка всего объема заготавливаемой  древесины на новом и существующем лесопильном производстве с получением 180 тыс. мз в год, в том числе 30 тыс. мз элементов деревянных домов;  - выпуск продукции глубокой биотехнологической переработки древесины в объеме 16 тыс. мз в год с высокой добавленной стоимостью, в том числе Биоклея для получения экологически чистой фанеры;  - биоэнергетический комплекс по энергетической утилизации отходов комплексной переработки леса в объеме 290 тыс. мз в год с выработкой 2 мВт электроэенергии, 54 мВт тепла и газомоторного топлива для тяжелой техники;  - обеспечение стабильной работы нового комплексного производства сырьем за счет вовлечения в хозяйственную деятельность участков лесного фонда Ярославской области;  - создание производственных мощностей по заготовке и вывозке, а также организация заготовки древесного сырья на основе широкого применения современных технологий и техники;  - организация рационального лесопользования;  - внедрение неистощительных технологий заготовки и вывозки леса;  развитие лесной инфраструктуры (строительство лесных дорог) на арендованных лесных участках; снижение удельных производственных издержек за счет увеличения загрузки технологического оборудования и объема переработки сырья; |

ИНВЕСТПРОЕКТ ЛЮБИМСКОГО ЛЕСОКОМБИНАТА

Глубокая переработка леса

|  |  |
| --- | --- |
| Начало проекта | 2014 года |
| Объем инвестиций | 3 560,0 млн. руб. |
| Источники  финансирования  инвестиций | Заемные юо% |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины по лесным участкам | Всего-300 тыс. м?, |
| Виды продукции и объемы производства | Широкоформатная фанера - 6о тыс. мз (960,0 млн. руб.);  Пиломатериалы -150 тыс мз (i 050,0 млн. руб.); Элементы деревянных домов - 30 тыс. мз (450,0 млн. руб.);  Техдрова -150 тыс. мз (105,0 млн. руб.); Биотехнологический комплекс (150,0 млн. руб.), производящий Биоклей, Почвогель, инновационные биоудобрения, кормовые и ветеринарные препараты для сельского хозяйства; Собственная энергетика 2000 кВт |
| Капитальные вложения | Лесозаготовки - 500,0 млн. руб.; Лесопиление - 600,0 млн. руб.; Производство фанеры - 2 000,0 млн. руб.; Биокомплекс - 360,0 млн. руб.; Биоэнергетика -100,0 млн. руб. |
| Период окупаемости проекта | 4^2 лет без учета срока строительства; Дисконтированный период окупаемости 6,7 лет с учетом срока строительства 2 года |
| Ожидаемые экономические результаты реализации проекта после выхода на проектную мощность (2018 г.) | - выручка от реализации продукции -2 715,0 млн. руб.,  - чистая прибыль - 760,0 млн. руб., |
| Ожидаемые бюджетные результаты реализации проекта (2018 г.) | Налоговые выплаты  в бюджеты всех уровней - 650,0 млн. руб. |
| Социальная эффективность реализации проекта | - улучшение социальной обстановки в регионе,  - создание 361 нового рабочего места,  - увеличение уровня благосостояния граждан |
| Рынки сбыта продукции | Ближнее зарубежье, внутренний рынок. |