

Напомним, ТОР «Белогорск» создан в августе 2015 года. На сегодня ТОР «Белогорск» включает в себя пять зарегистрированных резидентов, два из которых осуществляют производственную деятельность.

- Проект резидента – ООО «Амурэкоресурс» находится в стадии подготовки проектной документации, но уже сейчас вызывает огромный интерес у потенциальных поставщиков и потребителей, - рассказала Лариса Цыркунова. - Статус резидента ТОР предприятием получен в ноябре 2017 года, запуск в эксплуатацию запланирован на четвертый квартал 2018 года. В рамках реализации проекта запланирована утилизация промышленных отходов по технологии пиролиза, рециклинг отработанных масел способом вакуумной дистилляции. Объем инвестиций в проект составит около 40 миллионов рублей.

Инициатором создания комплекса является предприятие «Роса-1», которое осуществляет работы в области экологии начиная с 1992-го года. На сегодня в Приамурье действует несколько специализированных предприятий по розничному сбору отработанных масел от сервисных предприятий автомобильного транспорта и промышленных предприятий региона, при этом осуществляется только сбор и транспортировка данного вида отходов.

Ключевыми в отраслевой структуре валового регионального продукта в Дальневосточном округе являются добыча полезных ископаемых, предприятия транспорта и строительство. На всех перечисленных предприятиях образуются значительное количество отходов производства, таких как отработанные нефтепродукты, твердые углеродосодержащие отходы и отходы, загрязненные нефтепродуктами.

Белогорск является крупным транспортным узлом Транссибирской магистрали, а автомобильные дороги областного и федерального значения удобно связывают город с населёнными пунктами Амурской области, а также с Якутией, Хабаровским и Приморским краями. Ключевыми предприятиями по объемам образования отработанных масел в регионе являются предприятия железнодорожного транспорта Дальневосточной и Забайкальской железных дорог

Автор: Елена  
18.05.2018 13:08

---

При переработке отработанных масел способом вакуумной дистилляции и контактной очистки возможно производство следующих товарных нефтепродуктов: масло базовое, мазут топочный, легкое масло типа бытового печного топлива.

Предлагаемая проектом технология переработки отработанных масел на установке вакуумной дистилляции РОСА-3000 с последующей контактной очисткой обеспечит производство товарных нефтепродуктов конкурентоспособного качества. К несомненным преимуществам данной технологии относятся:

- простота технологического процесса и его аппаратного оформления;
- использование отечественного оборудования;
- возможность переработки широкого спектра отработанных масел;
- экологическая безопасность;
- высокий выход целевых продуктов;
- ресурсосберегающая технология обеспечивает экологически безопасную переработку отработанных масел и даёт вторую жизнь маслам.