**Бизнес-идея— Цех по производству пеноизола**

Суть бизнеса — организация производственного процесса, предполагающего изготовление пеноизола (органический ячеистый карбомид­ный пенопласт), его реализацию потребителям, оптовым покупателям.

Актуальность

Новый строительный материал стабильно набирает популярность благодаря высоким теплопроводным и изоляционным качествам. Учитывая низкую стоимость пеноизола, постоянный спрос на него у строителей разных объектов, такой цех быстро окупит себя и станет хорошим средством вложения капитала на ближайшие годы.

Реализация идеи

Для открытия предприятия потребуется:

* производственное помещение небольшого размера;
* специальное оборудование;
* сырье для производства;
* автомобиль для транспортных услуг.

Пеноизол можно реализовать через оптовых посредников, в розницу или заключив контракт со строительными гипермаркетами. Простая технология позволяет доставлять оборудование непосредственно к клиенту на стройплощадку и работать на любой территории. При невысокой себестоимости пеноизола и торговой наценке 70-80% можно полностью выйти на порог самоокупаемости через полугодие от начала работ. Наибольшей актуальностью пользуется этот материал в теплое время года.

**Бизнес-идея— Изготовление шлакоблока**

Суть идеи — организация производственного процесса по изготовлению шлакоблока для реализации в строительных целях.

Актуальность

Этот материал широко применяется при строительстве жилых домов, промышленных объектов, возведении стен и хозяйственных пристроек. Расположение такого цеха вблизи крупных городов или транспортных узлов позволит выйти на постоянные заказы от оптовых покупателей, строительных бригад, застройщиков.

Реализация идеи

Для реализации достаточно небольшого коллектива из 3-4 работников, помещения с удобными подъездными путями. Основные затраты приходятся на такие пункты:

* аренда промышленного помещения, склада;
* закупка необходимого оборудования для производства;
* приобретение сырья;
* расходы на заработную плату.

Наибольший процент прибыли приходится на теплые месяцы, когда возводится большинство строительных объектов. В зимний период экономии можно достичь, производя продукцию в запас.

Важно! Данное производство не подлежит обязательной сертификации.

**Бизнес-идея по производству резиновой крошки**

На данный момент существует множество способов использования резиновой крошки, которую получают путем механического измельчения старых шин и других изделий из резины, в различных промышленных сферах. Резиновую крошку можно добавлять при производстве новых шин и резиновых изделий. Ее широко применяют в строительстве для производства строительных материалов, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслях, дорожном строительстве, из резиновой крошки делают высококачественные резиновые покрытия для стадионов и детских площадок, а также напольные покрытия.

**Бизнес - идея по производству древесной щепы**

Достоинством такого бизнеса есть то, что щепа имеет много сфер применения, изготовляется из разных сортов древесины, может фасоваться или продаваться насыпью и т.д. В зависимости от этого, может меняться ожидаемая прибыль.

Продавать производимую щепу:

-  самый простой способ – это производить **топливную щепу**, которая продается насыпью.

-  также не требует больших усилий по фасовке и контролю качества, а также отборного сырья, **щепа для ландшафтного дизайна.**

**-** более требовательна по сырью и приданию товарного вида (фасованию) **щепа для копчения мясных и рыбных изделий.** Щепу для копчения используют в бытовых коптилках, к примеру, на даче или на природе, или на крупных предприятиях по переработки рыбы, производству колбас, сыров  и других продуктов.  Щепа для копчения является определяющим фактором того, как хорошо удастся закоптить мясо или рыбу, какой цвет и аромат приобретет готовое блюдо. Щепу для копчения можно изготовить из лиственных пород деревьев. Лучше всего для копчения блюд подходит щепа ольховая или осиновая щепа.

**-** самой элитной щепой, есть расфасованная щепа из **древесины дуба**, для **изготовления алкогольных напитков, коньячных спиртов.**