*Тема предлагаемого бизнес – проекта: «Открытие салона по продаже и установке фитостен»*

*Автор проекта:*

Пудикова Ярослава Руславовна

*Руководитель проекта:*

Катюхина Галина Александровна – преподаватель специальных дисциплин

*География проекта - г. Моршанск и Моршанский район*

*Актуальность предлагаемого проекта*

Установка фитостен набирает популярность с каждым годом. Такая конструкция поможет решить такие проблемы, как: загрязненный воздух[1], шумность, неровные и не красивые стены, а самое главное- общее состояние человека.

Предлагаемый ассортимент выбора растений для фитостены будет огромным, для каждого найдется то, что ему понравится.

В нашем салоне будут обслуживать клиентов высококвалифицированные и честные сотрудники, которые подберут растения и смоделируют эскиз «зеленой стены».

Основной задачей проекта является предоставление возможности улучшить состояние людей, очистить воздух от загрязненности, за счет размещений фитостен [2], разнообразить живописными пейзажами вокруг себя помещение, решить ряд проблем, связанных сзагрязнением городов, большого количества шума от автомобилей.

Проблема вызвана сильным загрязнением воздуха, нехваткой или отсутствием зелени, присутствием большого количества шума.

*Новизна предлагаемого проекта*

Фитодизайн называют бизнесом будущего. Бизнес-идея данного проекта пришла к нам недавно и в России является новой.

Последние несколько лет эконаправление активно набирает популярность в различных сферах жизни. Рынок с радостью принимает товары, которые сопровождаются привлекательным определением «экологичный».

Вот почему новая идея создания фитостен не только прижилась в бизнес-среде, но и получила отклик по всему миру, завоевав своего потребителя.

*Новизной предлагаемого проекта будет являться установление фитостен для улучшения окружающей среды при этом используя волонтерскую деятельность.*

*Цель предлагаемого проекта:* «Оборудовать 250 кв. метров фитостен, для улучшения экологии помещений до конца 2024 года***».***

*Задачи предлагаемого проекта:*

1) формирование базы потенциальных получателей услуг проекта и потенциальных волонтеров проекта;

2) создать условия взаимодействия между колледжем, партнерами и пользователями услуг;

3) провести анкетирование людей об имеющихся знаниях данного вида услуг;

4) подготовка учащихся - волонтеров для работы с людьми и по установке фитостен;

5) разработать программы установки фитостен;

6) организовать и провести установку фитостен.

*Исходные теоретические положения предлагаемого проекта*

Городская жизнь вынуждает нас почти все время проводить в офисе или многоэтажных квартирах. Нам не хватает природы, зелени и свежего воздуха. Именно поэтому фитостены обрели популярность по всему миру, в том числе и в России. Кроме того, фитостены являются лаконичным интерьерным решением, что увеличивает число поклонников фитодизайна.

Фитостена представляет собой конструкцию из металлических или пластиковых профилей, в которую вмонтированы узкие ящики с живыми комнатными растениями. Конструкция снабжена системой полива и специальным резервуаром с таймером для полива. Она является не только стильным решением для интерьера. Она, как и комнатные растения, делает воздух чище и благоприятно влияет на психологическое состояние тех, кто находится в комнате с фитодизайном. Технология создания фитостен позволяет сделать дизайн стены любой формы и придать самой поверхности различное назначение.

*Приоритетные программы РФ и области связанные с экологией*

Национальный проект «Экология» нацелен на эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных несанкционированных свалок в границах городов; кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязнённых городах [3].

Изначально нацпроект включал в себя 11 федеральных проектов «Чистая страна» (Минприроды России), «Комплексная система обращения с ТКО» (Минприроды России, Минпромторг России), «Инфраструктура для обращения с отходами 1-2 класса опасности» («Росатом»), «Чистый воздух» (Росприроднадзор), «Чистая вода» (Минстрой России), «Оздоровление Волги» (Минприроды России), «Сохранение озера Байкал» (Минприроды России), «Сохранение уникальных водных объектов» (Минприроды России), «Сохранение биологического разнообразия и развития экологического туризма» (МинприродыРоссии), «Сохранение лесов» (Рослесхоз), «Внедрение наилучших доступных технологий» (Минприроды России, Минпромторг России). Нацпроект будет реализован по пяти направлениям: «Отходы», «Вода», «Воздух», «Биоразнообразие», «Технологии»[5].

Учитывая масштабность нацпроекта и целый спектр комплексных задач по его реализации, объём планируемых субсидий составит порядка 4041 млрд рублей. Существенную финансовую поддержку проекту могут оказать крупнейшие предприятия страны (доля внебюджетных источников 3206,1 млрд рублей), 701,2 млрд рублей будет выделено из федерального бюджета, еще 133,8 — из региональных.

Наиболее пристальное внимание уделяется федеральному проекту «Чистый воздух», что связано с модернизацией главных загрязнителей — котельных, заводов и других производств [4].

*Основные этапы реализации предлагаемого проекта*

*Реализация проекта предполагает следующие этапы:*

1) подготовительный (разработка бизнес – проекта, программы по установке фитостен; организация актива студентов – волонтеров);

2) практический (реализация проекта по установке фитостен);

3) контрольно-коррекционный (проверка финансовых показателей проекта);

4) заключительный (анализ эффективности реализуемых мер, обобщение опыта).

Ожидаемые результаты предлагаемого проекта

Реализация проекта позволит обеспечить:

– получение прибыли;

– создание новых рабочих мест;

– отчисление налогов в бюджет;

– заключение договоров с партнерскими организациями;

– заключение договоров с лицами, пользующиеся услугами по установке фитостен;

– привлечение студентов из числа волонтеров для дизайна и работы по установке фитостен;

– подготовленный актив студентов-волонтеров (не менее 4);

– установление 250 кв. метров.

*Возможные источники финансирования*

Предполагается использовать субсидии, собственные и заемные источники финансирования.

В результате реализации проекта будет обеспечена доступность предоставляемых услуг различным организациям и учреждениям, преодолены барьеры в общении.

При благоприятной социально-экономической ситуации в регионе можно рассчитывать на развитие планируемого направления бизнеса.

Ссылки на источники

1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция от 01.01.2022) // URL: <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/>

2. Федеральный закон «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации» (последняя редакция от 01.07.2021) // URL: <https://rpn.gov.ru/documents/legal/federal/>

3. Википедия Свободная энциклопедия // URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82_%C2%AB%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%C2%BB>(дата обращения: 10.02.2022).

4. *Карташев, А. Г.* Биоиндикационные методы контроля окружающей среды : учебное пособие для вузов / А. Г. Карташев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14706-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497106>(дата обращения: 10.02.2022).

5. *Шуралев, Э. А.* Экологическая эпидемиология : учебное пособие для вузов / Э. А. Шуралев, М. Н. Мукминов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15036-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

[https://urait.ru/bcode/486430 (дата обращения: 10.02.2022).](https://urait.ru/bcode/486430  )