

На данный момент в Беларуси наблюдается рост популяризации данного движения среди потребителей, но локальные бренды все чаще пренебрегают концепцией осознанного потребления в развитии своего бизнеса, хотя это позволит им расширить свою целевую аудиторию, а значит увеличить долю на рынке, помимо этого применение идей рационального использования ресурсов позволит впоследствии также расширить ассортимент экспорта в страны, где потребители активно участвуют в сохранении нашей планеты.

Список литературы:

1. Опрос студентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-egfRn2a3iQLN6YsrnIG3UZFjl73K1uPIFNPSou0z6EkyuA/viewform?usp=send_form. – Дата доступа: 08.07.2022.
2. Zero-waste [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Zero-waste>. – Дата доступа: 08.07.2022.
3. Ресайклинг, даунсайклинг, апсайклинг: в чем разница? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vtoroe.ru/2019/08/09/recycling-definitions/>. – Дата доступа: 08.07.2022.
4. Поколение Z [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_Z. – Дата доступа: 08.07.2022.
5. Курс на осознанное потребление: опыт зарубежных стартапов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vc.ru/marketing/81663-kurs-na-osoznannoe-potreblenie-opyt-zarubezhnyh-startapov>. – Дата доступа: 08.07.2022.
6. 11 GreenTech-стартапов из России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vc.ru/future/100543-11-greentech-startapov-iz-rossii>.
7. Конкурс эко-стартапов Belarus Green Awards 2020 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://brest-fond.by/eko-startup/>. – Дата доступа: 08.07.2022.
8. Осознанное потребление: как новый тренд влияет на маркетинг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://blog.calltouch.ru/osoznannoe-potreblenie-kak-novyy-trend-vliyaet-na-marketing/>. – Дата доступа: 08.07.2022.

УДК 332.8 ББК 65.9

GREEN-BUILDING – ИНВЕСТИЦИЯ В БУДУЩЕЕ

Е. Ю. ПЕТНИЦКАЯ, А. В. ПЕТРОВСКАЯ

Научные руководители – Полешук Н. А., к. э. н., доцент;
Кудасова Е. В., ассистент, магистр экономических наук
Белорусский государственный экономический университет
Минск, Беларусь

В данной работе мы раскроем сущность концепции «зеленого» строительства, что может послужить основой для развития новых направлений

в проектировании и строительстве домов. Актуальность работы заключается в том, чтобы среди наиболее эффективных путей решения экологических проблем выделить экологически эффективные и ресурсосберегающие технологии, сырье, продукцию и оборудование, рациональное использование ресурсов.

Современный уровень развития технологий открыл для человека иной путь, на котором открывается возможность строительства таких жилищ, которые, с одной стороны, могут обеспечить высокий уровень жизни, а с другой стороны, снизят ущерб окружающей среде.

Цель нашего исследования заключается в создании образца идеального экодому, который является отличным аналогом стандартному дому.

Мы поставили себе следующие задачи:

- изучить литературу по данной теме;
- создать макет экодому;
- провести социальный опрос о перспективах развития экодому.

Рассматривая экожилье, мы, прежде всего, понимаем, что оно должно быть нулевого энергопотребления от не возобновляемых источников энергии. То есть строительство такого дома направлено на то, что в конечном итоге он будет функционировать за счет альтернативных источников энергии, таких как солнечная энергия, энергия ветра, геотермальная энергия и другое. Эксплуатация таких видов энергии также является выгодной с экономической точки зрения, ведь это позволяет уменьшить затраты на электроэнергию, водоснабжение, теплоснабжение.

Важной частью «зеленого» строительства является выбор местоположения здания на участке. Отлично подойдет территория за городом или с близкорасположенным лесным или водным ландшафтом, однако не стоит упускать из виду «зеленое» строительство и в местных районах. Массовое распространение экожилища позволит улучшить условия жизни людей, а также уменьшить негативное влияние на природную среду.

Экодому должны быть не только максимально благоприятными по отношению к окружающей среде, но и удобными и безопасными для человека. Поэтому при проектировании таких домов необходимо тщательно продумать систему поступления свежего воздуха, а также должны быть обеспечены оптимальные показатели температуры, влажности и освещения, создан акустический комфорт, чем, в свою очередь, занимаются квалифицированные специалисты. Удобство и комфорт экологичного здания обеспечивается следующими внешними факторами: развитая инфраструктура, доступность общественного транспорта, удобства для перемещения инвалидов, а также наличие поблизости парковок, образовательных и медицинских учреждений.

При строительстве «зеленого» дома также важно учитывать его долговечность: чем прочнее он будет, тем меньше понадобится ресурсов на регулярный ремонт или строительство нового здания. На данный момент в Европе уже создают экологичные дома, которые могут прослужить более полувека, не нуждаясь в исправлении дефектов и замене конструкций.

На основе вышеперечисленных критериев, мы предложим свой макет «зеленого» дома, с продуманным функционалом как снаружи, так и внутри.

Green-building играет большую роль в развитии технического прогресса, поскольку позволяет создавать новые технологии, тем самым стимулируя увеличение показателей экономики в стране. Чистое строительство помогает поднять уровень качества жизни населения, так как государство не остается в стороне и помогает, регулируя «зеленые» стандарты.

Для того чтобы узнать об информированности и готовности людей построить экодом, было проведено исследование. В ходе социального опроса приняли участие люди возрастной категории от 18 до 50+ лет со средним доходом.

Данное исследование проводилось в период с 14.10.2022 по 22.10.2022. Также мы узнали, что около половины респондентов впервые услышали о green-building, часть ответили, что примерно понимают значения данного термина.

После ознакомления с данным понятием респонденты перешли к оценке различных факторов, связанных со строительством экодому. Одни считают, что зеленое строительство малоэффективно и материалоемко, другие – что оно высокоэффективно и малозатратно.

По итогам опроса можно сделать выводы, что подавляющее большинство респондентов готовы отдать предпочтение по строительству экожилищу, нежели стандартному дому.

Список литературы:

1. Котлер, Ф. Основы маркетинга.– 5-е изд. / Ф. Котлер, А. Гари. – М. : Вильямс, 2016. – 752 с.
2. Green, Eco-friendly Home Building, Techniques and Ideas [Electronic resource]. – Mode of access: <https://blog.lotnetwork.com/10-top-green-home-building-ideas/>. – Date of access: 16.10.2022.
3. Planning and Designing Sustainable Green home – ecohome on a budget [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.fix.com/blog/building-a-green-home/>. – Date of access: 21.10.2022.