

УДК 338.3

Ю.Т. Меленчук

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

## ВИКОРИСТАННЯ МАРКЕТИНГУ ПРИ ВИБОРІ ТАРИ ДЛЯ ПИВА

Y.T. Melenchuk

### USE OF MARKETING WHEN CHOOSING CONTAINERS FOR BEER

Одним з основних критеріїв безпечного продукту є – якість. Відомо, що від типу упаковки залежить якість та процес зберігання продукту. Термін між розлиттям пива у тару та його доставкою до споживача може бути тривалим. За цей час пиво буде міняти свій смак. На вибір пакувального матеріалу впливає декілька факторів, щоб він не вступав в хімічну взаємодію з продуктом та захищав від фізико-хімічних впливів, тобто захищав продукт від дії навколишнього середовища. При плануванні маркетингу на підприємстві потрібно враховувати і цей аспект, що пивна тара є одним з головних критеріїв якості, що в свою чергу являється конкурентоспроможністю даного продукту на ринку.

За даними аналітичних компаній найбільш популярною тарою являється ПЕТ-пляшка, наступною іде найстарша - скляна тара та найбільш молода металева бутылка. Одна із важливих властивостей упаковки – захист продукції від УФ-випромінювань. Проаналізувавши результати різних досліджень, спостерігаються суперечливі твердження. Одне джерело твердить, що найкраще усі властивості пива зберігаються в алюмінієвій тарі, і гірш за все в пластикових ємкостях [4]. Скляна тара програє їм тільки через кришки, які з часом починають пропускати повітря.

За результатами щорічного міжнародного конкурсу пива «Укрпиво» побудована діаграма, де чітко видно яка тара є найбільш популярною серед споживачів (див. рис.1).

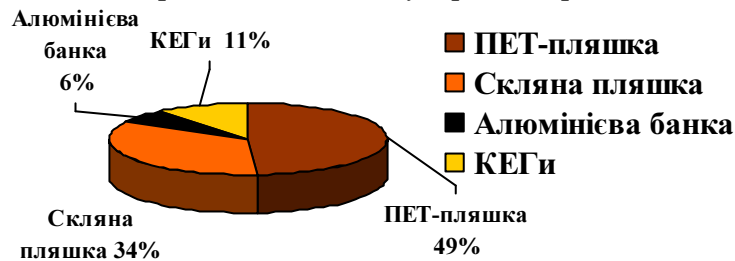


Рис. 1. Найбільш споживча пивна тара [1]

З рисунку 1 помітно, що любителів банкового пива є досить мало. Споживачі твердять, що присмак пива в алюмінієвій тарі має присмак металу. Насправді це присмак емалі, що покриває внутрішню поверхню банки. Ця емаль має у своєму складі смоли і спеціальну олію. Пивні банки виробляються з алюмінієвих дисків і спеціальної листової бляхи. Змінити присмак такого пива неможливо, аби воно швидко не псувалося, у нього додають різні стабілізатори та консерванти [5]. Отже, на нашу думку кількість розливу пива в алюмінієві банки повинна скоротитися. Виникає питання щодо якості, розлитого пива в бочки, оскільки КЕГи також виготовляють з металу, але це абсолютно різні речі. КЕГи виробляють з хромовано-нікельованої нержавіючої сталі. У даній тарі пиво може зберігатися дуже довго. Сучасні технології зварювання забезпечують ідеальну і точну гладкість швів, що дозволяє зробити очистку як усередині, так і ззовні, тим самим гарантуючи біологічну безпеку. Та головне – КЕГи не мають внутрішнього покриття з емалі, що розчиняється в пиві та псує його смак [5].

Інше дослідження показало, що хороший захист від УФ-випромінювання має темно-коричнева скляна пляшка і також ПЕТ-пляшка; достатній захист зелені пляшки; по-

ганий захист в прозорому склі [2]. Вважається, що ПЕТ-пляшки фарбують у різні кольори швидше з маркетингових міркувань, ніж з функціональних. Це твердження вірне для багатьох типів рідин, але не для пива. Відомо, що для свіжого пива згубні дві речі: молекули кисню, які проникають у ПЕТ-пляшку ззовні і запускають процес окислення, а також прямі сонячні промені [3]. Оскільки перша проблема вирішується герметичним закриттям пляшки корком, що мінімізує контакт рідини з повітрям, то захист від УФ-випромінювання дозволяє зробити тільки правильна ПЕТ-пляшка, а саме її колір. Доданий коричневий барвник, не тільки вирішує проблему УФ-впливу на пиво, а й допомагає виконувати функції стабілізації напою [3].

Погляд на те, що найбільш вдалою тарою є скляна пляшка, змусили змінити новітні технології. В Україні лєвова частка всього пива розливається в пластикові пляшки. На нашу думку скляна тара являється «№1», тому що, скло є натуральним матеріалом (таке, як дерево, кераміка) не містить різних хімічних добавок, є міцним, герметичним. Саме тому скляна тара незамінна для напоїв і харчових продуктів. Основними перевагами скляної тари є: стійкість до навантажень забезпечує розливання, закупорювання; хімічна нейтральність забезпечує збереження харчових продуктів без змін; стійкість до внутрішнього тиску дає змогу випускати газовані напої; стійкість до нагрівання.

Серед недоліків скляної тари можна виділити крихкість та велику питому вагу, що є не економічно вигідно, але за останні роки, завдяки інноваційному процесу термічного загартування скляна тара стає легшою та міцнішою. Отже, перевагою такої тари є те, що не вступає в реакцію з пивом і не псує його смакових властивостей, а також можливість повторного використання. Недоліком транспортування через наявність склобою, а також порівняно висока ціна на скляну пляшку.

Пиво у скляній пляшці – це свого роду «сейф», який захищає свій коштовний вміст, що дає споживачам, які цінують здоровий спосіб життя, бажану безпеку. Така упаковка зберігає вміст в безпеці та забезпечує належний рівень якості для реалізації маркетингових стратегій. Можна зробити висновок, якщо пивовари зробили все від них залежне, щоб пиво з заводу виходило свіжим та смачним, то доведення його смакових якостей до кінцевого споживача залежить від свідомості торгових посередників. Але, як правило тут потрібно чітко дотримуватися не тільки режиму зберігання а й правильно підібрати тару. Для здобуття конкурентних переваг пивзаводи значну увагу приділяють диференціації упакування. Зокрема, збільшується використання більш економічної упаковки ПЕТ-тара, та скляні пляшки, як більш екологічна та якісна упаковка.

### **Література**

- 1.«Укрпиво» - результати ежегодного международного конкурса пива [Електронний ресурс] - Режим доступу: [http://propivo.com/rus/news/2961/?num\\_page=10&article\\_id=2961](http://propivo.com/rus/news/2961/?num_page=10&article_id=2961)
- 2.Дедегкаев, А.Т. Влияние материалов упаковки на качество пива / Дедегкаев А.Т., Цаллагов В.У., Вишняков И.Г, Меледина Т.В. // Пиво и напитки: безалкогольные и алкогольные, соки и вино.- 2009.- №1.- С.50-51.
- 3.ПЕТ-пляшки [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://www.npblog.com.ua/index.php/himiya/pet-pljashki.html>
- 4.Пиво в пластикових пляшках шкодить здоров'ю [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://ukrmedserv.com/content/view/6947/2/lang,ru/>
- 5.Скляна чи залізна тара? [Електронний ресурс] - Режим доступу: [http://radoy.com.ua/ua/page/tara\\_gelezo\\_steklo.html](http://radoy.com.ua/ua/page/tara_gelezo_steklo.html)