

оцінювати граничний рівень зміни параметрів розвитку народного господарства, за межами яких виникає небезпека в тій або іншій сфері. Такі кількісні індикатори або параметри економічної безпеки надають кількісну визначеність реалізації національних інтересів в різних сферах діяльності країни. Для розроблення таких індикаторів або параметрів економічно безпечного розвитку потрібний специфічний методологічний підхід до вибору показників і умов, яким вони повинні відповідати. При цьому, вони повинні бути нерозривно зв'язані з принциповим визначенням національних пріоритетів країни та державною стратегією економічної безпеки країни.

Таким чином, економічна безпека – це невід'ємна характеристика економічної системи, яка дозволяє підтримувати нормальні умови життєдіяльності населення країни, забезпечувати необхідні ресурси для благополучного розвитку господарства країни. А розробка показників економічної безпеки є необхідною умовою безпеки функціонування країни.

ПРОБЛЕМИ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ КАВИ З МЕТОЮ УХИЛЕННЯ ВІД ПОДАТКІВ

Підгірний С.С., гр. ТТМ

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. **В.О. Акмен**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Однією із болючих проблем залишається ухилення суб'єктів ЗЕД від сплати податків, при декларуванні товарів, шляхом заниження їх митної вартості та ввезенням фальсифікату не під своїм найменуванням. Ця проблема спостерігається і при проведенні експортно-імпортних операцій на ринку кави. За останні роки, у зв'язку з низьким митом і великим ринком споживачів, число імпортерів кави збільшилось, і низка нових фірм намагаються поставляти каву нелегально. Це призвело до виникнення питань щодо справжності кави, що постачається в Україну, особливо розчинної. Низка кавопереробних підприємств залишилися в Росії, тому з'явилась можливість виробляти розчинні кавові напої у більших кількостях і далі використовувати їх для додавання в натуральну каву. Тому в даний час усе гостріше стоїть проблема фальсифікації і проведення всебічної експертизи дійсності кави, що потрапляє на ринки України.

Розглянемо деякі напрямки можливої фальсифікації кави. З метою вигідного штучного підвищення ваги, кавові зерна, нерідко, під

час обсмажування обприскують вазеліном, цукровим сиропом, іншими малоцінними речовинами. Для маскуванню зерен, що втратили свій природний колір і консистенцію, їх піддають струшуванню зі свинцевими кульками, підфарбовують барвними речовинами, що можуть бути забороненими для вживання в їжу. Фальсифікатори пускають у продаж навіть штучні зерна, отримані з підсмаженого пшеничного, ячмінного, бобового і кукурудзяного тіста, що ретельно підроблені під дійсні кавові. Точні результати щодо чистоти натуральної кави і наявності фальсифікації дає мікроскопічне дослідження. Паренхіма кавового зерна складається з тісно розташованих міжклітинних просторів, товстостінних кліток, безбарвні стінки яких мають дуже характерні вузлуваті стовщення. Форма кліток у кавових зерен різноманітна: прямокутна, трапецієподібна, ромбічна та ін. Покриваюча зерно насіннева оболонка добре утримується у борідці, що знаходиться на плоскій стороні зерна, відкля вона глибоко входить у середину і покриває внутрішню поверхню ендосперму. У меленій смаженій каві завжди знаходяться часточки цієї оболонки. Тому тільки експертиза в змозі вирішити проблеми фальсифікації кави.

ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ ПОЛІМЕРНОГО ПОСУДУ В УКРАЇНІ

Святний М.В., гр. ПТс-38

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. **В.В. Колесник**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Пластичні маси дозволяють у широких межах легко видозмінювати в процесі переробки форму і колір виробів і в цьому відношенні забезпечують створення найбільш раціональної конструкції виробів із максимально корисним обсягом при мінімальних загальних витратах. Це надає можливість широко використовувати пластмаси у виробництві посуду.

Ринок полімерного посуду в Україні знаходиться в стані розвитку. Найбільші вітчизняні виробники і постачальники посуду з пластичних мас є: ЗАТ «Стирол ПАК»; компанія «Екстрапласт Україна»; ТОВ «Діфлон»; ТОВ «Харківський завод пластмас». Структуру споживання полімерного посуду наведено на рисунку.