

Метою роботи було показати роль митної експертизи як органа, що грає роль у системі забезпечення якості товару.

Сьогодні зовнішньоекономічні зв'язки стали об'єктивно обумовленими та перейшли в важливіший фактор економічного росту різних галузей народного господарства. Наприклад, однією з таких галузей є швейна металева галантерея. Відповідно до статистики, в останній час люди шиють більше, тому багатий асортимент галантерейних товарів повинен вдовольняти людину, а недоброякісні товари мають витіснятися не потрапляти на ринок споживачам. Швейна галантерея має характеризуватись певними показниками якості: міцність, гладка поверхня, відповідність марки сталі, рівність тощо. Оскільки переважна більшість товарів даної групи імпортується з різних країн, а саме – з Китаю, Індії, Англії, Росії, Польщі тому роль митної експертизи при митному оформленні, грає достатньо велику роль. Головне завдання митної експертизи – захист національного ринку від надходження неякісного товару. В процесі експертизи товарів визначають: вірність визначення коду товару за УКТ ЗЕД, відповідність показників якості діючим державним стандартам, договірним умовам; наявність документів, що затверджують якість товару; факт зниження сортності товарів у процесі недотримання умов зберігання та транспортування товару; вірність визначення митної вартості товару та інші явні та приховані дефекти товару, що надходить на Україну.

ПРОБЛЕМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ПРОМИСЛОВОСТІ

Іванюк О.С., Харченко В.С., гр. ТТМЗ-24

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

Розвиток нових технологій і ринків привів до того, що сьогодні у всьому світі економічне зростання господарюючих суб'єктів визначається тією долею продукції і устаткування, які містять прогресивні знання і сучасні рішення.

Але при усій важливості і необхідності інновацій на сьогодні існує ряд чинників, стримуючих інноваційну діяльність на промислових підприємствах України:

- недолік власних фінансових коштів;
- неприйнятні умови кредитування;
- складнощі в отриманні кредиту;

- недолік інвестицій;
- тривалий період окупності інвестицій тощо.

Значення інноваційних процесів для економіки і суспільства в цілому з кожним роком зростає. Це пов'язано з низкою факторів. По-перше – з тим, що інновації чинять безпосередній вплив на основні макроекономічні показники. По-друге, під впливом інноваційних процесів міняється структура економіки – за рахунок зростання ефективності використання ресурсів відбувається їх вивільнення і перерозподіл в інші сфери. По-третє, інновації змінюють економічну організацію суспільства. Виникають нові господарські структури, міняється їх характер взаємозв'язків. Шляхом рішення проблем зайнятості, підвищення рівня охорони здоров'я і освіти інноваційні процеси також безпосередньо впливають на соціальну стабільність.

Ще один аспект загальнодержавного значення інновацій – їх прямий вплив на довкілля через раціоналізацію структури виробництва і споживання та впровадження сучасних ресурсозберігаючих технологій.

Таким чином, ефективність інноваційного проекту характеризується системою економічних показників, що відбивають співвідношення пов'язаних з проектом витрат і результатів, що дозволяють судити про економічну привабливість проекту для його учасників, про економічні переваги одних проектів над іншими.

ДОСЛІДЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ПІД ЧАС РОЗРОБКИ ТА СТВОРЕННЯ ВНУТРІШНІХ ЖАЛЮЗІ

Кабаченко А.С., гр. ТТЗ

Науковий керівник – канд. техн. наук, проф. **Г.І. Дюкарева**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Сучасні жалюзі не тільки захищають наші вікна від сонця, регулюючи світловий потік, але виконують естетичну функцію, адже сьогодні можна зустріти різні види жалюзі з самими незвичайними колірними рішеннями. Багато з них йдуть на крок уперед, порівняно з традиційними шторами: більше матеріалів виготовлення, текстур, довший термін експлуатації.

Жалюзі являють собою пристрій, що складається з системи пластин або ламелей, розташованих у вертикальному або горизонтальному напрямку і з'єднаних між собою. Такий виріб