

Також є два порядки вирішення колективного трудового спору (конфлікту): примирною комісією; трудовим арбітражем. Залежно від обраного порядку вирішення трудового спору сторони мають різні права і обов'язки, які, однак, не можуть суперечити загальним засадам трудових прав та обов'язків, визначених Кодексом законів про працю України та Конституцією України.

Загальна схема вирішення трудового спору (будь-яким порядком) є універсальною, з деякими уточненнями щодо строків розгляду та компетенції вирішення, а саме: звернення (заява); розгляд звернень (із залученням сторін та без такого); рішення.

— Яку роль у розгляді трудових спорів відіграють треті особи (профспілка, суд) та яку участь вони в них беруть?

— Щодо професійних спілок, то вони беруть участь у вирішенні трудових спорів виключно на боці працівника чи трудового колективу, оскільки їхнє покликання — захищати інтереси працівників. У трудовому спорі професійна спілка може як виступати в інтересах заявників, так і бути третьою особою, підтримуючи вимоги працівника чи трудового колективу або характеризуючи їх.

Суд не має можливості та повноважень бути третьою особою в трудовому спорі чи виступати в інтересах будь-якої із сторін спору, оскільки судова гілка влади є незалежною і покликана захищати порушені права та інтереси як працівників, так і роботодавців. Суд, розглядаючи трудовий спір, вирішує, яка із сторін діяла згідно з нормами чинного законодавства України.

— Які основні рекомендації щодо поведінки під час розгляду трудових спорів як для працівника, так і для роботодавця?

— Моєю головною рекомендацією щодо поведінки і для працівника, і для роботодавця є дотримання норм трудового законодавства. Зважаючи на статистику останніх років у нашій державі, 80 % порушень трудового законодавства припадає на роботодавців. Така ситуація склалася тому, що працівники самі сприяють цьому, а саме: працюють без офіційного оформлення, отримують заробітну плату «в конверті» та інше. У цих випадках робота виконується фактично за усною домовленістю, що у випадку порушення роботодавцем своїх обов'язків перед працівником унеможливує притягнення недобросовісного роботодавця до відповідальності, а працівника піддає постійному ризику неотримання заробітної плати та звільнення з роботи у будь-який момент.

Свої запитання, зауваження та пропозиції щодо консультації з юридичних питань направляйте до редакції ПРАКТИКИ (E-mail: upakjour@nbi.com.ua) або на адресу «Юридичної фірми «Правовий стандарт» (E-mail: info@legal-standard.com.ua). Ж



Кадри для галузі

Спеціальність «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки»

ПРАКТИКА продовжує надавати своїм читачам інформацію про спеціальності, за якими здійснюється підготовка фахівців в українських ВНЗ. Про спеціальність «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» розповідає професор Національного університету харчових технологій, д.т.н. **Олександр Гавва**.

За останні 10–15 років відбулося суттєве зростання частки пакованої продукції. І сьогодні будь-який споживач продукції не замислюється над тим, наскільки йому стало зручніше користуватися пакованою продукцією. Упаковка стала незамінним атрибутом у взаємозв'язку «споживач — продукція». Але, вирішуючи економічні, соціальні та екологічні проблеми, вона з деякого моменту перестає бути потрібною споживачеві. І з цієї миті упаковка може бути або сміттям, або вторинними ресурсами, які в економічно розвинених країнах мінімізують витрати природних матеріалів та енергії.

На жаль, Україну не можна віднести до тих країн, які мінімізують кількість сміття за рахунок впровадження селективного збирання твердих побутових відходів, куди віднесено і упаковку. За приблизними статистичними даними, частка використаної упаковки у твердих побутових відходах становить 14–40 % (залежно від виду населеного пункту, сезону тощо).

Для впровадження ресурсощадних технологій в Україні потрібні висококваліфіковані фахівці з питань поводження з відходами упаковки. А тому в 1999 р. Національний університет харчових технологій (м. Київ) за підтримки Міністерства економіки звернувся до Міністерства освіти і науки України з пропозицією про запровадження нової спеціальності — «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки». Ця спеціальність була відкрита у 2000 р. і в цьому ж році ліцензована в Національному університеті харчових технологій.

Підготовка фахівців за цією спеціальністю здійснюється за 3 освітньо-кваліфікаційними рівнями: бакалавр, спеціаліст, магістр. Бакалаврів готують за напрямом підготовки «Інженерна механіка». Згідно з освітньо-професійною програмою, майбутній фахівець вивчає дисципліни за 4 основними циклами:

- гуманітарна та соціально-економічна підготовка;
- математична, науково-природничка підготовка;

- професійна та практична підготовка;
- варіативна частина, що враховує специфіку ВНЗ та майбутню фахову спрямованість.

Дисципліни, що формують фахове спрямування та визначені методичними фаховими комісіями як обов'язкові, є такими: «Технології і обладнання для виготовлення пакувальних матеріалів», «Технології збирання, сортування і переробки упаковки», «Обладнання для збирання, сортування і переробки упаковки», «Технології і обладнання для пакування», «Фізико-механічні властивості пакувальних матеріалів», «Процеси і апарати переробки упаковки», «Автоматизовані лінії переробки упаковки», «Розрахунок і конструювання обладнання для переробки упаковки» та інші. Загалом спеціальність «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» направлена на підготовку інженера-механіка або інженера-дослідника технічного спрямування.

Зважаючи на різноплановість виконання завдань у галузі поводження з відходами упаковки, у Національному університеті харчових технологій у рамках цієї спеціальності відкриті такі спеціалізації:

- діагностика і експлуатація поточкових ліній переробки упаковки;
- інжиніринг систем збирання, сортування та переробки упаковки.

За освітньо-кваліфікаційними характеристиками бакалавра, спеціаліста, магістра фахівець із цієї спеціальності вміє:

- організовувати роботу виробничої дільниці, цеху, підприємства;
- керувати роботою автоматичної машини та автоматичної потокової лінії переробки упаковки;
- виконувати інжинірингові роботи із впровадження технологій та обладнання для переробки упаковки;
- досліджувати і створювати нові технологічні і технічні системи переробки упаковки;
- забезпечувати підготовку і перепідготовку кадрів для підприємств, що займаються переробкою упаковки тощо.

Сьогодні деякі ВНЗ України розпочали або продовжують підготовку фахівців за спеціалізаціями, які також відповідають сегменту економіки — поводження з відходами. До таких спеціалізацій можна віднести: технології і обладнання для переробки полімерів; технології і обладнання для переробки скла і скляних виробів; технології і обладнання для переробки паперу та картону тощо.

Навчально-методичне забезпечення фахових дисциплін під час підготовки фахівців із спеціальності «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» є оригінальним і базується на новітніх технологічних і методичних розробках.

Більш детальну інформацію про спеціальність «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» можна отримати в редакції журналу (E-mail: upakjour@nbi.com.ua; тел.: 0 (44) 517-23-23, 517-23-83).



Виставки, конференції

КВІТЕНЬ

05–08	Продмаш. Холод. Упак 2011	Мінськ (Білорусь)	www.minskexpo.com
06–08	RESALE 2011	Karlsruhe (Німеччина)	www.resale-germany.com
06–09	Світ продуктів. Агроіндустрія	Донецьк	www.expodon.dn.ua
06–09	HoReCa & RetailTech	Мінськ (Білорусь)	http://expoforum.by
19–22	Інтерфарба	Київ	www.primus-exhibitions.com/
19–22	Vietnamplas Hanoi	Ханой (В'єтнам)	www.vietnamplas.com
20–22	Food Industry	Краснодар (Росія)	www.krasnodarexpo.ru
27–29	InterFood Astana	Астана (Казахстан)	http://www.astanafood.kz/ru/

ТРАВЕНЬ

11–15	PACKAGING. DEPOT	Кишинів (Молдова)	www.moldexpo.md
12–18	Interpack	Дюссельдорф (Німеччина)	http://www.interpack.com/
17–19	БІОІНДУСТРІЯ (конференція)	Санкт-Петербург (Росія)	www.bio/lenexpo.ru
18–20	FoodТек. РакТек	Астана (Казахстан)	www.tntexpo.kz
25–27	Харчова промисловість	Баку (Азербайджан)	http://www.worldfood.az
31–03	ВейстТек-2011	Москва (Росія)	www.waste-tech.ru

ЧЕРВЕНЬ

01–02	Пакувальна індустрія (стан та перспективи для харчових продуктів)	Алушта	www.upakjour.com.ua
-------	---	--------	--

Для отримання додаткової інформації звертайтеся до редакції журналу «Упаковка» (E-mail: upakjour@nbi.com.ua).