

ВПЛИВ ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ НА ЕКОНОМІКУ ЯПОНІЇ

У Японії спостерігалось значне прискорення економічного зростання, ще починаючи з 1950-х років. Саме з цього моменту країна стала однією з найрозвиненіших у світі. Великий вплив на економічний розвиток спричинив технічний прогрес. На даний момент Японія посідає перші місця у світі з виробництва робототехніки, побутової апаратури, легкових автомобілів, синтетичних волокон та деяких інших видів продукції.

Відомо, що в 1990-ті роки держава за часткою видатків на науку в розрахунку на душу населення вийшла на перше місце у світі, що в майбутньому добре сказалося на спеціалізованості та освіченості людей, які зробили свій внесок у розвиток.

Історичні особливості нації певною мірою пов'язані зі специфікою менталітету, що має основні риси, такі як:

- гнучке запозичення в інших цивілізацій зі збереженням своєї індивідуальності, звісно, при цьому вміло користуючись і вдосконалюючи отримані так звані знання, хоча в системі цінностей японців стоїть духовність;
- ієрархічна свідомість, яка впливає на взаємовідносини між робітниками та керівниками;
- колективна або групова свідомість, що сприяє працелюбності, старанності, злагодженій роботі та великій відданості своїй фірмі. В такому випадку людина працює на одному й тому ж місці практично все своє життя.

Усі ці складові вдало засіли в моделі керування країною. Також важливу роль у швидкому економічному зростанні Японії відіграли особливості організації виробничого процесу на фірмах, наприклад: висока продуктивність та інтенсивність праці, чіткий контроль, вчасне постачання. З часом відбулись автоматизація та роботизація, і взагалі почалося застосування новітніх технологій і досягнень науки, що в разі покращило виробництво.

Японську економіку характеризує ще й здатність до структурних змін. Тут наявне оптимальне поєднання в економічному житті великих компаній та дрібного й середнього виробництва. Конкурентоспроможність даної країни надзвичайно велика.

Сьогодні Японія стала лідером у розвитку галузей, пов'язаних з електронікою та інформатикою, з оптикою, лазерною технікою та виробництвом новітніх сучасних матеріалів. Але щоб ясно побачити вплив технічного розвитку на економіку Японії, варто навести декілька прикладів. Всі знають про швидкісну залізницю – спеціально обладнану систему пасажирського швидкісного залізничного сполучення. Саме такий високошвидкісний транспорт дозволив покращити пересування і дав можливість економити свій час. Також до корисних винаходів варто віднести капсульний готель, який складається з маленьких, розміром з ліжко, спальних кабінок, розташованих одна над одною. Такі готелі пропонують дешеві ночівлі. Часто втомлені або нетверезі японські офісні працівники, не бажаючи повертатись додому, зупиняються в такому готелі. Звісно, це є популярним і серед туристів. Таким чином, робиться вагомий вклад у ВВП країни.

Також було проведено різні дослідження (наприклад, економістів Окави та Росовського), що теж доводять факт того, що в різні періоди технічний прогрес мав велике значення для економічного зростання. І в цілому, наука і технології – це перша продуктивна сила. У Японії науково-технічний прогрес також був і залишається важливим джерелом економічного підйому. А нерозривність різних процесів є головною умовою розвитку.

Сьогодні відсутнє суцільне розуміння технічного прогресу. Адже це явище багатогранне, що вимагає пильної уваги і вивчення. Весь цей безперервний процес відкриття і впровадження нових знань, техніки і технологій можна охарактеризувати як двигун формування нової системи продуктивних сил.

Невід'ємним елементом прогресу є інформація. Найважливішим показником рівня інформаційних ресурсів є, наприклад, доступ до інформаційних джерел, число різних видань, телепередач тощо. Таким чином, отримуючи, обробляючи і вміло керуючи саме інформацією, економіка стає сильнішою і розвиток технологій стає швидшим.

Отже, завдяки найрізноманітнішим факторам впливу на технологічний прогрес, а саме в Японії це відбувається і простежується якнайкраще, покращується певною мірою економіка країни, про що свідчать різні статистичні дані.