

ФІЛОСОФСЬКЕ ОСМИСЛЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ПРОГРЕСУ

Вступ. На мою думку, технічні засоби займають перше місце по популярності та використанні у світі, тому філософські погляди на проблему науки і техніки стали одним з найпопулярніших напрямів філософії у цьому столітті.

Актуальність теми. Галузь техніки розповсюджувалась лише на сферу виробництва матеріальних благ, але в теперішніх реаліях техніка стала для людства частиною роботи, культури, побуду та відпочинку. У теперішньому світі немає великих народногосподарських проблем, люди навчилися знаходити вирішення своїх проблем за допомогою техніки. Це спричинило революцію у прогресі та розвитку людства. Але це тільки початок. Революція розвитку в техніці супроводжується переходом зовсім на інший рівень всіх інших галузей таких як: наука, інженерія та ні. Але вирішуючи певні проблеми людства науково-технічний прогрес ставить перед нами нові проблеми, досить сильно впливаючи на суспільні відносини, ідеологію та моральні відносини у суспільстві.

Мета дослідження: розгляд науково-технічного прогресу як стійкого розвитку передбачає виявлення та переосмислення суті цього прогресу у реаліях сучасного суспільства.

Предмет дослідження. Багато дослідників відзначають, що характерною ознакою сучасного науково-технічного прогресу є те, що, з розвитком інтернету та нових технологій людина створила для себе, та своїх інтелектуальних можливостей світ і тому більше не може справедливо усвідомлювати і ефективно планувати напрям свого власного розвитку. Людина стала частиною чогось більшого, ніж вона сама.

Розвиток науки і техніки сам по собі не залежить від того, в якій соціально-економічній системі він відбувається. Науково-технічний прогрес дає суспільству можливість розвиватись, а як використовуються наукові й технічні досягнення - залежить від конкретної соціально-економічної будови суспільства. Будь-яка зміна матеріального виробництва, викликана науково-експериментальною і практичною технічною діяльністю веде за собою зміни соціально-політичного життя людей. Не завжди ці зміни відразу видно, а оцінити їх наслідки як позитивні, так і негативні можна тільки після ретельного аналізу.

Отже, науково-технічний прогрес - це поступовий рух науки і техніки, еволюційний розвиток усіх елементів продуктивних сил суспільного виробництва на основі широкого освоєння зовнішніх сил природи, це об'єктивна, постійно діюча закономірність розвитку матеріального виробництва, результатом якої є послідовне вдосконалення техніки, технології та організації виробництва, підвищення його ефективності.

НТР - явище глобального характеру, воно охоплює як усі сторони внутрішнього життя певного суспільства, так і зовнішні його сторони. Розвиток науки і техніки сам по собі не залежить від того, в якій соціально-економічній системі він відбувається. Науково-технічний прогрес створює можливість для розвитку суспільства.

Список використаних джерел

1. Бердяев Н.А. Человек и машина // Вопросы философии. Горохов В. Г-1989. - №2. - з.147 - 162.
2. Гончарук (Чолач) Т.В., Джугла Н.В., Етнологічні інтенції осмислення українства у філософії Богдана Цимбалістого. // Психологія і педагогіка. - Тернопіль, 2018. - №1-2. - с 155-162.
3. Митчем К. Что такое философия техники. - М.: Аспект пресс, 1995
4. Філософія: навч. посіб./ Гончарук Т.В., Джугла Н.В., Шумка М.Л., - Тернопіль: підручники і посібники, 2016. - 416 с
5. Шубин В.И. Пашков Ф.Е. Культура. Техника. Образование: Учебное пособие для технических университетов. - Днепропетровск: Высшая школа, 1999
6. Ясперс К. Современная техника // Новая технократическая волна на Западе. - М.: Пресс, 1986 - с. 119 – 146