



International Science Group

ISG-KONF.COM

XXIX

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE "SCIENCE, THEORY AND PRACTICE"**

Tokyo, Japan

June 08-11, 2021

ISBN 978-1-63848-651-0

DOI 10.46299/ISG.2021.I.XXIX

SCIENCE, THEORY AND PRACTICE

Abstracts of XXIX International Scientific and Practical Conference

Tokyo, Japan
June 08 – 11, 2021

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

UDC 01.1

The XXIX International Science Conference «Science, theory and practice»,
June 08 – 11, 2021, Tokyo, Japan. 620 p.

ISBN - 978-1-63848-651-0

DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXIX

EDITORIAL BOARD

<u>Pluzhnik Elena</u>	Professor of the Department of Criminal Law and Criminology Odessa State University of Internal Affairs Candidate of Law, Associate Professor
<u>Liubchych Anna</u>	Scientific and Research Institute of Providing Legal Framework for the Innovative Development National Academy of Law Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine, Scientific secretary of Institute
<u>Liudmyla Polyvana</u>	Department of Accounting and Auditing Kharkiv National Technical University of Agriculture named after Petr Vasilenko, Ukraine
<u>Mushenyk Iryna</u>	Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Mathematical Disciplines , Informatics and Modeling. Podolsk State Agrarian Technical University
<u>Oleksandra Kovalevska</u>	Dnipropetrovsk State University of Internal Affairs Dnipro, Ukraine
<u>Prudka Liudmyla</u>	Odessa State University of Internal Affairs, Associate Professor of Criminology and Psychology Department
<u>Slabkyi Hennadii</u>	Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Health Sciences, Uzhhorod National University.
<u>Marchenko Dmytro</u>	Ph.D. in Machine Friction and Wear (Tribology), Associate Professor of Department of Tractors and Agricultural Machines, Maintenance and Servicing, Lecturer, Deputy dean on academic affairs of Engineering and Energy Faculty of Mykolayiv National Agrarian University (MNAU), Mykolayiv, Ukraine
<u>Harchenko Roman</u>	Candidate of Technical Sciences, specialty 05.22.20 - operation and repair of vehicles.
<u>Belei Svitlana</u>	Ph.D. (Economics), specialty: 08.00.04 "Economics and management of enterprises (by type of economic activity)"

МЕХАНІЗМИ ТРАНСФОРМАЦІЇ СОЦІАЛЬНОЇ СФЕРИ

Чепелюк Маргарита Ігорівна

Ph.D., Associate Professor

Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics

Сьогодні розвиток технологій взаємозумовлено соціально-політичними процесами і є очевидним, що технології змінюють не тільки сферу виробництва і побут людини, а й весь суспільний устрій, всю звичну соціальну реальність, підкорюючись внутрішнім механізмам розвитку суспільної системи. В умовах фазового переходу важливо осмислити саме соціальні наслідки розвитку сучасних технологій, найближчі і віддалені, оцінити те, що відбувається в термінах «соціального самопочуття людини».

У цих умовах все більш складним і невиправданим стає поділ соціальної реальності на окремі складові частини, чим власне, і обумовлена сьогодні потреба в міждисциплінарних дослідженнях. Виникає нагальна потреба в синтетичній теорії, яка дозволила б зрозуміти внутрішні механізми трансформацій, що відбуваються, оцінити пов'язані з ними ризики і зустріти майбутнє, явно вже не настільки далеко, у всеозброєнні. Створення теорії, яка дозволить всебічно розкрити суть трансформацій, що відбуваються, описати основні суб'єкти і механізми їх взаємодії, трактувати процеси, що відбуваються в сучасному суспільстві в їх всеосяжному взаємозв'язку і взаємозумовленості, що виявляється серйозним викликом. Крім того, те, що відбувається викликає невідомий інтерес не тільки з точки зору необхідності теоретико-методологічного осмислення нових процесів, але і в зв'язку з необхідністю вироблення політики управління суспільством в умовах зростаючої нестабільності, оскільки без відповіді залишається поки питання, як людству практично уживатися з новою технологічною реальністю. З усіх точок зору - з економічної, правової, соціальної [1].

Видається надзвичайно актуальним виокремлення соціальної складової всередині трансформаційних процесів сформованого світоустрою в умовах, коли соціальний добробут, завойований з такими труднощами попередніми поколіннями, стає все більш примарним навіть у найбільш благополучних країнах світу. Розглядати соціальну проблематику хочеться в рамках цілісного погляду на єдину соціальну динаміку, в єдності технологічної, економічної і соціальної складових [2,3].

Сьогодні виявляється вичерпаною модель економічного зростання і соціального прогресу індустріальної епохи, і можна спостерігати симптоми цього процесу - погіршення ситуації в соціальній сфері і тотальну кризу ідентичності людини. Навіть найбільш благополучні в соціальному відношенні країни стикаються з високим безробіттям і падінням доходами населення, тут все ширше спостерігається таке явище, як «працюють бідні», серйозні складнощі існують в сфері соціалізації молоді, перш за все, професійної освіти.

Вже практично не викликає подиву той факт, що бурхливий розвиток технологій, покликаний полегшити життя, зробити його більш комфортним, викликає у експертів і політиків серйозне занепокоєння збільшенням нерівності. Дана тенденція спостерігається не тільки в фундаментальних політекономічних роботах, а й в доповідях різних міжнародних організацій. Нерівність, до того ж, все більшою мірою набуває не структурний, а інституційний характер. Це означає, що колишні механізми, які забезпечували стійкість всієї соціальної системи, починають працювати зі збоями. Всі ці процеси розгортаються на тлі усвідомлення того факту, що колишні рецепти подолання кризи не дають очікуваного ефекту. Ні в фінансовій сфері, ні в політиці ринку праці, де спроби стимулювання створення робочих місць призводять до зростання «неякісної» зайнятості і скорочення доходів населення, ні в соціальній сфері, структурні реформи якої не досягли результату в жодній з країн, що їх проводили [4,5].

Так, в процесі транзиту від одного стану суспільства до іншого, важливо скрупульозно зафіксувати зміни, вивчити механізми трансформації соціальної сфери, сприймаючи її як найважливішу складову частину загальної соціальної динаміки у всій її повноті і різноманітності, та зрозуміти з якими ризиками, в тому числі, зумовленими бурхливим технологічним розвитком суспільство може зіткнутися на шляху своєї трансформації.

Список літератури:

1. Мосолова Е.Н. Ключевые компетенции специалиста: взгляд работодателей //Профессиональное образование в России и за рубежом. 1 (5) 2012.
2. Бауман З. Индивидуализированное общество. –URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Sociolog/baum/index.php (дата обращения: 22.05.2021).
3. Бауман З. Индивидуализированное общество / Пер. с англ. Под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Логос, 2002.
4. Зырянова А. Профессии будущего: чему учиться, чтобы преуспеть в конкуренции с роботами (19 декабря 2017). Русская служба Би-би-си.–URL: <https://www.bbc.com/russian/features-42364741> (22.05.2021)
5. Стэндинг Г. Прекариат – новый опасный класс. М.: АдМаригнемПресс,2014.–328С.
6. Хель И.Индустрия 4.0: что такое четвертая промышленная революция? –URL: <https://hi-news.ru/business-analitics/industriya-4-0-cto-takoe-chetvertaya-promyshlennaya-revoluciya.html> (дата обращения: 21.05.2021).