

Lesław Michnowski

Członek (1993-2011) Komitetu Prognoz

„Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, oraz Stowarzyszenia „Forum Społeczeństwo Informacyjne Trwałego Rozwoju (*Sustainable Development*)” (FSITR) ¹

WNIOSEK

o wniesienie pod obrady ONZ, dotyczące programu „2030 Agenda/SDG”, postulatu budowy informacyjnych podstaw trwałego rozwoju światowej społeczności.

1. W ONZ, w dn. 11-20 lipca b.r. będzie dokonywana, w ramach HLPF-SD ², ocena postępów w realizacji, uchwalonego w ubiegłym roku, antykrzysowego programu „2030 Agenda/SDG” ³ (określającego zadania dla osiągnięcia trwałego rozwoju światowej społeczności), oraz ewentualnie podjęte działania uzupełniające.
2. Realizacja zadań ww programu, to szczególnie warunek wyeliminowania kryzysogennych zjawisk, w tym: obronnego terroryzmu, exodusu społeczności biednych, a także obronnej, nadmiernej ich rozrodczości.
3. W trakcie HLPF szczególnie oceniany będzie stan i uwarunkowania realizacji zadań określonych w postaci - uzależniających osiągnięcie trwałego rozwoju - celów SGG: 1, 6, 8, 10, 17 ⁴.
4. Wśród tych priorytetowych celów, szczególnie istotną pozycję zajmuje – dotyczący ekospołecznie użytecznej likwidacji bezrobocia - cel 8:
Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all .
5. Zrealizowanie ujętego celem 8 zadania wymaga przekształcenia światowego systemu ekonomicznego w oparty na kompleksowym, w tym dalekosiężnym, rachunku korzyści i kosztów gospodarowania, oraz wiążący zyski z ekospołeczną użytecznością gospodarujących.
6. Bez dokonania takiej przebudowy systemu ekonomicznego, czym mniej bezrobocia, biedy (cel 1) i głodu (cel 2), tym szybciej nastąpi wyczerpanie aktualnie dostępnych źródeł zasobów naturalnych, zdegradowanie środowiska przyrodniczego i globalna katastrofa.
7. Ponadto, obecny system ekonomiczny - w miejsce stwarzania nowych miejsc pracy - będzie sprzyjał rozwojowi automatyzacji pozbawiającej pracy znaczne ilości ludzi.
8. Tymczasem - uwzględniając wpływ rozwoju (i zastosowań) techniki na tempo zmian w uwarunkowaniach życia - czym wyższy poziom tego rozwoju, tym więcej

¹ FSITR, patrz: <http://www.kte.psl.pl/fsitr.htm> .

² HLPF-SD - High-level Political Forum on Sustainable Development, Global follow-up and review of the 2030 Agenda for Sustainable Development, patrz: <https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf> , oraz <https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf/follow-up> .

³ Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development (2030 Agenda/SDG), patrz: <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>

⁴ Patrz: Report of the Secretary-General, <http://static1.1.sgspcdn.com/static/f/1080111/26899402/1457367108890/SG+report.docx?token=s6CySe4EN1yolGFZmsigGoq9gJw%3D> ..

ludzkiej ekospołecznie użytecznej pracy (wspomaganej sztuczną inteligencją i elastyczną automatyzacją) potrzeba dla eliminowania, poprawną adaptacją, negatywnych skutków zmian w tych uwarunkowaniach.

9. Zrealizowanie ujętej w „2030 Agenda/SDG” wizji trwałego rozwoju wymaga zintegrowania rozwoju społecznego (w tym powszechnej poprawy jakości życia) z rozwojem gospodarczym (w tym eliminowania deficytu dostępnych zasobów naturalnych oraz kształtowania symbiotycznych (cel 12) stosunków w układzie: człowiek–przyroda), oraz ochroną (a raczej poprawnym kształtowaniem) środowiska przyrodniczego.

10. Dla zrealizowanie tej wizji konieczne jest pilne podjęcie, w ramach ONZ, budowy powszechnie dostępnego światowego systemu informacyjnych podstaw trwałego rozwoju światowej społeczności (ŚSITR).

11. ŚSITR powinien umożliwiać:

11.1. - monitoring dynamiczny⁵ przebiegu procesu życia światowej i lokalnych społeczności, oraz środowiska przyrodniczego, w tym skutków realizacji programu „2030 Agenda/SDG”;

11.2. wczesne ostrzeżenie wobec nadchodzących zagrożeń;

11.3. prognozowanie zmian w uwarunkowaniach życia;

11.4. wspomaganie projektowania adaptacji względem tych nadchodzących zmian;

11.5. – wyznaczanie kompleksowych, w tym społecznych i przyrodniczych oraz dalekosiężnych, kosztów i korzyści działalności społeczno-gospodarczej.

12. ŚSITR powinien być terytorialnie rozproszony, lecz zintegrowany, a jego zbudowanie i eksploatacja wymaga globalnego współdziałania.⁶

⁵ Monitoring dynamiczny (MD): przetwarzanie metodą symulacji komputerowej wiedzy oraz danych statystycznych odwzorowujących proces życia społeczności w prognozę dalszego przebiegu tego procesu, w tym potencjalnych zagrożeń – pod warunkiem, iż nie będzie interwencji w ten przebieg. MD dostarcza m.in. informacji o jakości procesu życia (czy jest to rozwój, czy regres), o zmianach w jego tempie, a także, w trakcie rozwoju, o zbliżaniu się do granic wzrostu oraz uwarunkowaniach rozwojowego ich przekroczenia.

⁶ Tekst „2030 Agenda/SDG, nie jest powszechnie dostępny, gdyż nie został, jak dotąd, oficjalnie przełożony na język polski.