



Смыслы экономического развития

- Благосостояние (в контексте устойчивости) или традиционный экономический рост (ВВП и пр.)?
- Три традиционных цели – максимизация:
 - финансовых результатов (индивидуум, домохозяйство, бизнес, банки, регион, страна);
 - производства
 - и потребления
- Рыночный фундаментализм
- «Нет цены – не существует»
- Д. Стиглиц и А. Сен **«Неверно оценивая нашу жизнь. Почему ВВП не имеет смысла»**
- **Нужны новые смыслы** и новые экономические модели развития

Ценность жизни VS экономический рост



- COVID-19 остановил мировую экономику
- Человечество признало, что ценность жизни выше экономики.
 - Ментальный сдвиг?
- Ценность жизни всех: 65+, дети, неработающие
- ООН: развитие человеческого потенциала (human development)
- Традиционная экономическая теория: человеческий капитал (human capital)



УСТОЙЧИВОСТЬ И ЛОВУШКА ВВП

«Неверно оценивая нашу жизнь. Почему ВВП не имеет смысла?»

Доклад Комиссии лауреатов Нобелевской премии Е.Стиглица - А.Сена по вопросу об измерении экономического развития и социального прогресса

Современная **система измерений** социально-экономических процессов **несовершенна** и что участники рынка и правительства **не** ориентировались на **анализ наиболее адекватных показателей.**

Растет понимание и признание того факта, что **ВВП НЕ является идеальным показателем** для измерения благосостояния, так как он **НЕ охватывает различные социальные процессы, изменения в окружающей среде,** некоторые явления, которые принято называть «**устойчивостью**» развития.

Один из главных выводов доклада состоит в необходимости перенести акцент в системе показателей **с измерения производства на измерение благосостояния.** При этом измерение благосостояния должно рассматриваться в контексте обеспечения **устойчивости развития.**

Доклад Всемирный экономический форум (Давос январь 2020 г.) (2007-2020 гг.): «позеленение» глобальных рисков

Top 5 Global Risks in Terms of Likelihood

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1st	Infrastructure breakdown	Blow up in asset prices	Asset price collapse	Asset price collapse	Storms and cyclones	Income disparity	Income disparity	Income disparity	Interstate conflict	Involuntary migration	Extreme weather	Extreme weather	Extreme weather	Extreme weather
2nd	Chronic diseases	Middle East instability	China economic slowdown	China economic slowdown	Flooding	Fiscal imbalances	Fiscal imbalances	Extreme weather	Extreme weather	Extreme weather	Involuntary migration	Natural disasters	Climate action failure	Climate action failure
3rd	Oil price shock	Failed and falling states	Chronic diseases	Chronic disease	Corruption	Greenhouse gas emissions	Greenhouse gas emissions	Unemployment	Failure of national governance	Climate action failure	Natural disasters	Cyberattacks	Natural disasters	Natural disasters
4th	China hard landing	Oil price shock	Global governance gaps	Fiscal crises	Biodiversity loss	Cyberattacks	Water crises	Climate action failure	State collapse or crisis	Interstate conflict	Terrorist attacks	Data fraud or theft	Data fraud or theft	Biodiversity loss
5th	Blow up in asset prices	Chronic diseases	Deglobalization (emerging)	Global governance gaps	Climate change	Water crises	Population ageing	Cyberattacks	Unemployment	Natural catastrophes	Data fraud or theft	Climate action failure	Cyberattacks	Human-made environmental disasters

■ Economic
 ■ Environmental
 ■ Geopolitical
 ■ Societal
 ■ Technological