ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ РОСТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА Владленова И.В., Кальницкий Э.А.

Харьковский технический университет «Харьковский политехнический институт»

Непрерывный стремительный процесс развития науки и техники обуславливает кардинальные изменения в самом обществе. Без научнопрогресса невозможно полноценное технического развитие социальных сфер, именно альянс науки и технологий формирует состояние общества. Обозначенный новое качественно развивается по экспоненте (рост со скоростью, пропорциональной ее а потому исследования в русле гуманитарных жизненно важных изменений в обществе, обусловленных научнопрогрессом, значительно запаздывают. Между техническим опасности и непредвиденные следствия внедрения и распространения научно-технических достижений ΜΟΓΥΤ быть серьезными, потому что они вызывают изменения не только в научнотехнологической, но и социальной, гуманитарной сферах. Выделим существование особого направления науки и технологий, которая максимальной скоростью - это возникновение развивается с необыкновенно информационных быстрое развитие И телекоммуникационных технологий. Отметим, что информационная сфера превращается в особый вид ресурса и отражает растущую общества от информации (от развития средств зависимость получения, поиска, хранения и передачи). Информация, технологии ее обработки и хранения становятся все более фактором развития общества, что приводит к созданию информационного порядка, мышления, способствующего мировой Из-за экспоненциального роста научно-технического прогресса, информационное общество формируется как динамичное образование, манифестирующее переход к новому цивилизационному укладу, основанному на информации и высоких технологиях во всех таких условиях, когда доминирующими становятся «динамизм», «скорость роста», «изменение со временем», необходима новая методология, основанная прогностических методах, например методология «форсайта». Форсайт - это новый междисциплинарный метод, который родился в процессе конвергенции методов в разных научных направлениях (от философии до экономики и политологии). Его целью выступает прогнозирование, оценка технологий, исследования будущего развития науки и техники с целью долгосрочного планирования.