С.Д. Савин

Санкт-Петербургский государственный университет

КРИЗИС ДЕМОКРАТИИ И ПРОБЛЕМА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

Развитие российского общества сталкивается с целым рядом вызовов, как внешних, так и внутренних, затрагивающих вопросы всех общественных сфер. Среди основных социально-политических проблем нынешнего этапа развития можно выделить нарастающую поляризацию общества по идеологическим, этнополитическим и религиозным основаниям, а также опасность конфронтации между властью и оппозицией, которая чревата системным кризисом с непредсказуемыми последствиями. В условиях информационной войны на международном уровне, спровоцированном событиями смены политического режима на Украине, усиливаются и внутренние противоречия системной модернизации российского общества. Прежде всего, между заявленными целями устойчивого развития, масштабными инвестиционными проектами на региональном уровне, целями интеграции в международные экономические структуры (ВТО, ОСЭР) и реальной практикой авторитарной мобилизации ресурсов в целях поддержания минимальной общественно-политической стабильности и попыткой сохранить геополитические позиции великой державы. По сути, политический процесс в России ведет к сворачиванию демократических реформ на всех уровнях общественной жизни, не только в политике. Не справляясь с системными угрозами, власть вынуждена широко задействовать манипулятивные технологии, пропаганду, методы директивного управления, ужесточение правового и административного регулирования политического участия. В современных условиях такая политика не может иметь долговременный успех, так как подрывает основы саморазвития общества, механизмы его самоорганизации. Преодоление указанных негативных тенденций возможно на пути следования программным положениям устойчивого развития, обосновывающим сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства. Важным стратегическим шагом в этом направлении может стать новый этап демократизации общества через развитие форм самоуправления населения на местном уровне.