

## Приветственное слово

Приветствую участников III Уральского экономического форума «Урал – драйвер неоиндустриального и инновационного развития России»!

Индустриально развитые регионы играют важнейшую *роль в обеспечении национальной безопасности страны*. На долю двадцати индустриально развитых регионов приходится 30,5% ВВП страны, объем инвестиций, осуществляемый данными регионами составляет 29,4% от общероссийского значения – каждый третий рубль российских инвестиций находит свое приложение в индустриально развитых регионах. На территории индустриально развитых регионов работает 35,3% всех занятых по России.

В моменты кризисов, которые характеризуются снижением индекса физического объема ВВП доля индустриально развитых регионов в ВВП пропорционально возростала, что говорит об определенной устойчивости данных регионов. Эта устойчивость обеспечивается потенциалом промышленности и научно-исследовательского сектора в большинстве индустриально развитых регионов, значительными резервами для развития производств (гринфилд и браунфилд площадки) и преобладанием крупного бизнеса с государственным участием, в том числе оборонных предприятий.

Можно выделить ряд трендов в развитии индустриально развитых регионов. В экономике России в первое десятилетие 21 века серьезные структурные изменения с точки зрения снижения доли промышленности и роста доли услуг трактовались как достижения в сфере развития постиндустриальной экономики. Считалось, что исчерпание индустриальных возможностей экономики выражается в невозможности прирастать за счет готового материального продукта, в том числе за счет промышленности. Данная тенденция рассматривалась как продолжение положительного опыта индустриально развитых стран. Статистика свидетельствовала об одновременном увеличении доли инфраструктурного сектора и высокотехнологичных услуг.

Однако более внимательное изучение оказываемых услуг показывает, что значительная их часть не имеет отношения к развитию постиндустриальной экономики. Рост доли услуг в России был связан с неконтролируемыми процессами приватизации, увеличением платных услуг в области образования, здравоохранения и т.д.

Постепенно процесс деиндустриализации принял форму промышленной катастрофы: была почти полностью уничтожена электронная промышленность; были в значительной мере разрушены авиастроение и судостроение; был подорван сектор космической промышленности, нанесен тяжелый удар по оборонному сектору; автомобилестроение балансировало вокруг точки стагнации и т.п.

Об этом очень подробно пишет С.Д. Бодрунов выделяя «эффект 4Д»<sup>1</sup>.

- дезОрганизация процесса производства (снижение уровня организации производства и управления производством);
- деГрадация применяемых технологий (падение технологического уровня производства);
- деКвалификация труда в производстве;
- деКомплицирование (упрощение) продукта производства, при этом следствиями становятся:
  - деСтабилизация финансово-экономического состояния производственных компаний;
- дезИнтеграция промышленных структур и связей, и далее — многие другие «де».

Исследования Института экономики УрО РАН потенциала новой индустриализации в регионах позволили выделить три группы регионов:

1) индустриальные регионы с высоким потенциалом новой индустриализации и формирования индустрии 4.0 – это Калужская и Нижегородская области, Пермский край, Московская, Новосибирская, Свердловская и Челябинская области. В экономике этих регионов преобладают высокотехнологичные производства при значительных расходах на исследования и разработки. Эти регионы станут драйверами новой индустриализации России;

2) индустриальные регионы со средним потенциалом новой индустриализации – это Новгородская, Ярославская, Самарская, Владимирская, Ростовская, Омская и Волгоградская области, Республика Башкортостан;

2) индустриальные регионы с низким потенциалом новой индустриализации – Иркутская область, Красноярский край, Липецкая, Вологодская и Мурманская области.

При этом новой индустриализации России должна предшествовать реиндустриализация – восстановление производственных, технологических систем, отдельных секторов и видов производств, сопровождающееся решением главных задач, касающихся фондовой, технологической и кадровой баз промышленности с общим вектором на создание отечественных качественных потребительных стоимостей. А уже потом можно говорить о *новой индустриализации* – синхронном процессе создания новых высокотехнологичных секторов экономики, эффективного инновационного обновления ее традиционных секторов при согласованных качественных и последовательных изменениях между технико-экономической и социально-институциональной сферами, осуществляемых посредством интерактивных

---

<sup>1</sup> Бодрунов С.Д. Грядущее. Новое индустриальное общество: перезагрузка / Монография / – Изд. 2-е, исправленное и дополненное. – СПб.: ИНИР им. С.Ю. Витте, 2016. – С. 58.

технологических, социальных, экологических, политических и управленческих изменений.

Разумеется, задача такого масштаба не под силу частному бизнесу, его возможностям и мотивации, поэтому эта проблема должна решаться на общегосударственном уровне и в индустриально развитых регионах, являющимися драйверами новой индустриализации.

Именно на решение этой задачи нацелен III Уральский экономический форум «Урал – драйвер неиндустриального и инновационного развития России». Желаю всем участникам форума обогащения новыми научными знаниями и плодотворной дискуссии.