

Тезисы
доклада ответственного секретаря КСО РСПП в ПФО Виталия Антоневиича
на заседании Координационного совета

- Тема сегодняшнего заседания – тема инноваций – является одной из самых актуальных в России;
- Президентом России обозначены главные направления технологического прорыва, где будут сосредоточены основные ресурсы государственной поддержки – это энергоэффективность и энергосбережение; ядерные технологии; космические технологии, связанные, прежде всего, с телекоммуникациями; медицинские технологии и суперкомпьютерные технологии;
- регионы ПФО обладают серьезным научным, промышленным и кадровым потенциалом, который дает им реальную возможность внести существенный вклад в развитие этих прорывных технологий. В то же время задача модернизации с еще большей степенью актуальности стоит и для традиционных отраслей промышленности, которые составляют в большинстве регионов ПФО основу региональных экономик;
- модернизацию следует понимать не только как замену устаревшего оборудования на более современное, но и как технологическую перестройку, позволяющую повышать эффективность производства и выпускать новые конкурентоспособные виды продукции. Именно инновационная составляющая процесса модернизации даст возможность быстрыми темпами преодолеть технологическую отсталость промышленности и обеспечить перспективы развития этого сектора экономики;
- Приволжский федеральный округ по многим показателям, характеризующим инновационную деятельность предприятий, занимает ведущие позиции среди федеральных округов России, уступая только Центральному федеральному округу. При этом в округе существует мощный и не задействованный в полной мере для нужд технологического обновления промышленности исследовательский потенциал научных учреждений и высших учебных заведений;
- процесс внедрения технологических инноваций в промышленность – это затратный и сложный процесс, требующий интеграции деятельности учреждений образования, науки и промышленных предприятий. Поэтому стимулирование этого процесса предполагает комплекс мер государственной поддержки и, прежде всего, соответствующую нормативно-правовую базу;
- в регионах округа реализуются 8 отраслевых федеральных целевых программ инновационной направленности. Объем федеральных средств, привлеченных в округ в рамках этих ФЦП, за период с 2007 по 2009 гг. увеличился в 1,8 раза. При этом необходимо внести в 94-ФЗ, регламентирующий размещение заказов для государственных и

муниципальных нужд, изменения предусматривающие возможность заключения долгосрочных контрактов на выполнение НИОКР;

- целесообразно на федеральном уровне разработать методические требования по разработке региональных стратегий и целевых программ инновационного развития, а также федеральную программу поддержки реализации таких региональных программ;

- региональным органам власти необходимо в полном объеме использовать возможности региональных бюджетов по предоставлению налоговых льгот и других мер финансовой поддержки предприятиям, внедряющим инновации;

- для успешной реализации особо значимых для регионов инновационных проектов необходима поддержка в части предоставления предприятиям, реализующим подобные проекты, федеральных льгот по налогу на прибыль;

- очень важным является создание в регионах России сети технопарков, бизнес-инкубаторов и других объектов инновационной инфраструктуры. В настоящее время в округе действуют и находятся на стадии создания около 350 объектов инновационной инфраструктуры. По данным регионов, 75 действующих инфраструктурных объектов имеют финансирование из федерального бюджета;

- для инвестирования рискованных инновационных проектов в 10 регионах округа созданы венчурные фонды. Однако фактический вклад существующих венчурных фондов в поддержку инновационных компаний в настоящее время пока незначителен и измеряется единицами проектов (за исключением Республики Татарстан, где ежегодное количество финансируемых проектов составляет от 45 до 70);

- в округе действуют 27 центров трансфера технологий, которые предоставляют услуги по коммерциализации разработок, покупке и продаже патентов;

- еще одним механизмом стимулирования инновационного развития промышленного производства являются особые экономические зоны, создаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об особых экономических зонах» (116-ФЗ). В целях повышения эффективности использования данного механизма целесообразно предоставить субъектам Российской Федерации право создания особых экономических зон регионального уровня;

- необходимы дополнительные меры федеральной поддержки предприятий, пользующихся услугами инновационной инфраструктуры - предоставление льгот по страховым взносам для резидентов особых экономических зон и установление льготных налогового и таможенного режимов для резидентов федеральных и региональных технопарков, научно-технических центров и инновационных бизнес-инкубаторов.