

19 сентября в ходе рабочей встречи с Председателем Правительства Российской Федерации **Владимиром Путиным** председатель «Деловой России» **Борис Титов** представил на рассмотрение премьер-министра «Дорожную карту» Плана «Новая индустриализация».

Владимир Путин одобрил концепцию «карты» и поручил главе Минэкономразвития **Эльвире Набиуллиной** рассмотреть и поддержать предложения «Деловой России». **23 сентября**, выступая на XII Съезде партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», **Борис Титов** представил проект партийцам и широкой общественности, заметив, что «первым этапом «Дорожной карты» «Новой индустриализации», могло бы стать создание десяти-пятнадцати модельных наиболее эффективных территориально-производственных комплексов, проектов федерального уровня, как мы их называем, федеральных кластеров».

Список пилотных проектов, предлагаемых для реализации в рамках «Дорожной карты» открывает проект по созданию **Кластера микроэлектроники и приборостроения в Свердловской области**, предложенный для реализации председателем Свердловского регионального отделения «Деловой России», генеральным директором ОАО "Мультиклет", доктором технических наук **Борисом Зыряновым**. "В регионе существует ряд крупных предприятий, способных создать основу микроэлектронного кластера - говорит **Борис Зырянов**. - Это ФГУП НПО Автоматики, ФГУП ПО «Октябрь», УПКБ «Деталь», ОАО «Челябинский радиозавод «Полет» и другие. Принципом построения кластера станет создание непрерывного производственного цикла с максимальным использованием ресурсов предприятий, входящих в кластер. Учитывая планы по созданию учебного центра микроэлектроники на базе Института радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ УРФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина, открывается хорошая перспектива создания цикла подготовки и трудоустройства высококвалифицированных специалистов, а также разработки и создания элементной базы нового поколения и производства на ее основе аппаратуры с новыми потребительскими качествами. Таким образом, используя потенциал оборонных предприятий Свердловской области и преимущества российского процессора с мультиклеточной архитектурой, не имеющего мировых аналогов, кластер обеспечит выход России на мировой рынок с массовой гражданской электронной продукцией".