



14 марта в офисе ОАО «Мультиклет» генеральный директор компании **Борис Зырянов** встретился с руководством легендарного уральского предприятия ФГУП «НПО автоматики имени академика Н.А. Семихатова». Генеральный директор «НПО автоматики», член-корреспондент Академии инженерных наук имени академика Прохорова, академик международной Академии навигации и управления движением, советник Российской академии ракетно-артиллерийских наук **Леонид Шалимов** вместе с первым заместителем по науке, лауреатом Государственной премии РФ **Михаилом Трапезниковым** и заведующим отделом в Институте машиноведения Уральского отделения Российской академии наук Николаем Лукиным обсудили с Борисом Зыряновым ключевые вопросы создания в Свердловской области Кластера микроэлектроники. В обсуждении приняли участие: член Свердловского отделения «Деловой России», технический директор компании «Мультиклет» **Николай Стрельцов**, а также **Александр Рыжков** и **Дмитрий Кукушкин** — руководители структурных подразделений ОАО «Мультиклет».

Участники встречи обратились, прежде всего, к фундаментальным вопросам организационно-правовой формы кластера, его структуры, внутренних связей между предприятиями-участниками. «Меня давно занимает вопрос: что такое кластер? - заметил **Леонид Шалимов**. - Лучше всех на него ответил губернатор Челябинской области Михаил Юрьевич. Он сказал: «Я не знаю, что такое кластер, и никто не может мне объяснить».

Борис Зырянов предложил выстраивать структуру кластера «от продуктов», то есть определить номенклатуру гражданской электронной продукции, востребованной сегодня не только на отечественном, но и на международном рынке. Генеральный директор ОАО «Мультиклет» привел в пример навигационное оборудование для железнодорожного транспорта, в том числе, приемники ГЛОНАСС, устанавливаемые в вагонах: «Разработка и производство такой аппаратуры может стать одним из важных и перспективных направлений нашей работы».

Михаил Трапезников заметил, что гарантированные рынки сбыта могут быть обеспечены участием Кластера микроэлектроники в национальных проектах, таких как ГЛОНАСС или цифровое телевидение. При этом, все участники встречи сошлись во мнении, что основной идеей создание Кластера должно стать импортозамещение.

Леонид Шалимов в ходе обсуждения затронул проблему отсутствия в Уральском федеральном округе дизайн-центра микроэлектроники: «В таком промышленно-развитом регионе даже нет собственного дизайн-центра, необходимого для создания интеллектуальной аппаратуры». **Михаил Трапезников** поддержал руководителя, заметив, что в Санкт-Петербурге таких центров около десятка, а в Москве не меньше

двадцати. «И даже в Новосибирске есть!» - добавил **Николай Лукин**.

Итогом встречи стала предварительная договоренность об организации расширенного обсуждения с участием других предприятий-потенциальных участников Кластера. **Леонид Шалимов** выразил готовность поднять вопрос создания Кластера микроэлектроники на заседании Совета главных конструкторов Свердловской области, председателем которого он является.