

Главе Республики Крым
Председателю
Совета министров
Республики Крым

С.В. Аксенову

Глубокоуважаемый Сергей Валерьевич!

В одном из Ваших выступлений была выдвинута идея создания на территории Крыма современного инновационного комплекса по своей сути аналогичного Кремниевой долине. Эти же вопросы мы обсуждали с Вами во время встреч в июле и сентябре этого года. Представляется, что данная тема является актуальной и своевременной, поскольку в сложившихся условиях есть реальная возможность создать такой научный парк мирового уровня. Тем более что в России накоплен большой опыт по созданию подобных территориальных образований (наукограды, особые экономические зоны, технопарки и т.д.). Занимаясь многие годы практическими вопросами создания и развития территорий с высокой концентрацией научно-технического и производственного потенциала (наукограды), а также инновационной инфраструктуры, хотел бы высказать некоторые соображения по этому поводу.

1. В мире накоплен большой опыт создания подобных территорий, наиболее известными из которых являются Кремниевая долина (США), Научный парк «София-Антиполис» (Франция). Кроме того различные модификации таких комплексов присутствуют во многих европейских странах.

2. Как показал анализ (см. приложения) существующих территориальных инновационных структур их развитие в каждой стране проходит по индивидуальной траектории, отработанные механизмы нельзя автоматически тиражировать. Поэтому применительно к каждой конкретной территории необходимо разрабатывать собственную программу развития.

3. Успех проекта во многом будет определяться уровнем начальной проработки, в ходе которой должны быть не только определены цели, задачи, направления и механизмы развития, но и оценены возможные риски и угрозы, а также пути их парирования. Поэтому решение проблемы возможно только при наличии квалифицированной команды, мощной административной и ресурсной поддержке.

4. Создание территориальных инновационных комплексов является достаточно длительным процессом, поэтому принимая решение, надо исходить из того, что при благоприятных условиях этот процесс может занять не менее 5 лет. Однако эти комплексы будут необходимы в стратегическом развитии Крыма, позволят обеспечить устойчивое развитие экономики, в том числе создать дополнительные рабочие места. Последнее обстоятельство будет также способствовать развитию Крымского федерального университета.

В связи с этим представляется целесообразным сформировать под Вашим руководством рабочую группу по разработке проекта по созданию в Крыму территорий инновационного развития и провести в I – II квартале будущего года совещание по этому вопросу, на котором обсудить основные параметры этого проекта.

Со своей стороны РАН готова содействовать привлечению к данной работе специалистов, имеющих опыт создания подобных комплексов

Приложение: 146 л. в 1 экз.

Заместитель президента
Российской академии наук
д.э.н.

В.В. Иванов