

# «В крае нет предпосылок для развития инноваций»

*Перспективные научные разработки в Прикамье оказались заложниками внутриведомственных пертурбаций*

Наталья Калюжная

Концепция развития науки и инноваций Пермского края, планировавшаяся к внесению в краевой парламент ещё в мае, а затем отложенная до сентября, по-прежнему «висит в воздухе». По мнению экспертов, с расформированием регионального министерства промышленности и инноваций в правительстве Пермского края не осталось интересантов, которые могли бы продвинуть этот документ.

**Д**олгосрочная концепция развития науки и инноваций Пермского края, задумывавшаяся как стратегический документ, который должен был сформировать идеологию развития инноваций в регионе, создавалась в спешке и накануне расформирования Министерства промышленности и инноваций Пермского края. «Возможно, это была попытка показать, что ведомство работает», — предполагает источник «Нового компаньона» в научной среде.

В марте на сайте краевого минпромторга появилась информация о том, что это ведомство приступило к созданию концепции. А в мае её уже предложили к обсуждению на комитете краевого Законодательного собрания по экономическому развитию. Однако тогда эту концепцию почему-то никому не дали даже почитать. А заместитель

председателя правительства Пермского края Алексей Чубисов попросил продлить срок внесения проекта концепции до сентября, мотивировав это тем, что «документ получился тяжеловесным» и «требуется более широкое обсуждение с экспертами и общественностью».

На данный момент, как сообщили «Новому компаньону» в пресс-службе Законодательного собрания Пермского края, концепция развития науки и инноваций в краевой парламент не внесена и в повестке сентябрьских слушаний «пока не фигурирует».

**Александр Тартаковский, экс-министр промышленности и инноваций Пермского края, участник рабочей группы по созданию региональной концепции развития науки и инноваций:**

— Концепцию программы мы подготовили, но в краевой парламент она внесена

так и не была. Не знаю, кем было принято решение — Алексеем Чубисовым или Геннадием Тушнолововым, но решили отказатьься от представления документа на Законодательном собрании. Тогда было сказано, что «необходимы доработки». Хотя, на мой взгляд, та рабочая группа, которая готовила концепцию, была достаточно представительной. По-моему, это были отговорки — её просто некому было представить депутатам. В том момент ещё не успело завершиться расформирование министерства промышленности и инноваций, а представление концепции программы означало бы, что министерство работает. Думаю, этот мотив был решающим.

Действительно, над концепцией трудился 21 участник специально созданной рабочей группы — деятели науки, депутаты, представители промышленных предприятий. Первоначальный вариант документа, в котором, по мнению экспертов, «торчали уши» личных интересов участников группы, был переработан.

«Приятно, что от частных интересов отказались», — прокомментировал директор Пермского ЦНТИ Александр Трусов последний, уже готовый к направлению в краевой парламент вариант стратегического докумен-

та. По его словам, в нынешнем варианте концепции заявлены уже лишь основные направления стимулирования инноваций, намёков на конкретные предприятия в нём нет, «и это абсолютно правильно». При этом, по мнению эксперта, документ получился вполне адекватным.

«Концепция не идеальна, но нужно же с чего-то начать. Она получилась достаточно жизнеспособной, объективной, целостной. Все задачи связаны между собой. Если она умерла или где-то умирает, или умрёт — будет жаль», — признаётся Трусов.

Суммы, оговоренные в конечном варианте концепции, весьма существенны и могли бы, наверное, при грамотном применении что-то изменить в инновационном климате края. Так, согласно последнему варианту концепции, с 2014 по 2020 год в инновационное направление в целом планируется инвестировать 10,9 млрд руб. При этом из краевого бюджета предполагается выделить 7,4 млрд руб. Ещё 3,2 млрд руб. планируется привлечь из внебюджетных источников — от заинтересованных в инновациях предприятий. Вклад федерального бюджета в реализацию концепции ожидается небольшой — 271 млн руб. за семь лет.



Механосборочный цех ОАО «Протон-ПМ», участок прогрессивного оборудования