

ЭКСПЕРТ

# Позиция Пермского края очень сбалансированная

*Некоммерческое партнёрство «Национальная гильдия инновационных менеджеров» провело анализ инновационного потенциала Пермского края*



**Алексей Власов,**  
председатель наблюдательного  
совета НП «Национальная гильдия  
инновационных менеджеров»

Авторы исследования инновационного потенциала региона ставили перед собой две задачи: показать существующие оценки региона по этому показателю на основе имеющейся статистической информации, а также сформировать предложения по повышению инновационного потенциала.

Когда крупный инвестор планирует зайти в тот или иной регион, он в первую очередь собирает и анализирует статистику. Потом, как правило, он уже работает с организацией, которая на уровне того или иного субъекта занимается привлечением инвестиций. К примеру, Москва три года назад создала специализированную организацию для привлечения инвесторов, в том числе зарубежных, поскольку на рынке инвестиций перестала чувствовать себя безусловным лидером. Аренда недвижимости и стоимость рабочей силы в Москве высокие, поэтому в последние годы со столицей на равных стали конкурировать регионы с высоким инновационным потенциалом. В числе таких конкурентов находится и Пермский край.

При оценке инновационного потенциала использовалась следующая статистическая информация:

— рейтинг инновационного развития субъектов РФ за 2014 год, подготовленный Высшей школой экономики (ВШЭ), в котором край занимает 11-е место;

— рейтинг инновационных регионов за шесть месяцев 2015 года, подготовленный Ассоциацией инновационных регионов России, в котором Прикамье расположилось на 13-м месте;

— ежегодный рейтинг привлекательности российских регионов за 2014 год, подготовленный журналом «Генеральный директор», в котором край находится на 12-м месте.

Эти статданные говорят о том, что Пермский край в рейтинге инновационного развития стоит достаточно высо-

ко. Кроме того, по инвестиционной привлекательности он находится примерно на такой же позиции, как и по инновационному развитию. Это говорит о сбалансированности основных показателей региона. Иногда бывает, что тот или иной субъект Федерации имеет высокий научно-технический потенциал, но другие составляющие инновационного потенциала имеют существенно более низкие оценки. К Прикамью это не относится.

За основу нашего анализа был взят рейтинг, составленный ВШЭ за 2014 год, который, на наш взгляд, наиболее точно отражает реальную ситуацию. Он определён на основании официальных статистических показателей регионов РФ по итогам 2013 года.

Основные составляющие инновационного потенциала региона и их динамика по сравнению с предыдущим годом выглядят следующим образом:

— социально-экономические условия инновационной деятельности — 18-е место. По сравнению с прошлым годом регион поднялся в рейтинге на пять позиций;

— научно-технический потенциал — 11-е место. По этой составляющей подъём составил три позиции;

— инновационная деятельность — 11-е место. Здесь наблюдается небольшое снижение на две позиции;

— качество инновационной политики — 26-е место. По этой составляющей регион существенно ухудшил своё положение, опустившись на 16 пунктов.

Для проведения более подробного анализа динамики инновационного потенциала края и выработки предложений по его развитию были проанализированы отдельные показатели каждой составляющей рейтинга, значения которых существенно отличаются от итоговой величины потенциала.

## Социально-экономические условия инновационной деятельности

Это первая составляющая инновационного потенциала региона. Сначала о положительном. Показатель «удельный вес специалистов, занятых в высокотехнологичных отраслях промышленного производства, по отношению к численности занятых в региональной экономике» позволяет краю занимать высокое, четвёртое место среди регионов РФ, что обусловлено наличием на его территории большого числа инновационных предприятий. Дальнейшее повышение в рейтинге по этой составляющей вряд ли возможно, так как впереди Пермского края только регионы-лидеры. Кроме того, другие территории тоже не стоят на месте и планируют улучшить позиции.

В то же время значения ряда показателей этой составляющей существенно ниже средних.

К ним относятся:

— удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование.

По этому показателю Пермский край занимает 71-е место, и для изменения ситуации потребуются длительный промежуток времени. Таким образом, в ближайшее время показатель будет продолжать оказывать негативное влияние на инновационный рейтинг территории;

— коэффициент обновления основных фондов.

По этому показателю Пермский край занимает 67-е место. В то же время высокий рейтинг привлекательности региона (12-е место) говорит о наличии объективных условий для привлечения инвестиций и повышения значения показателя. Для этого необходима активизация работы с потенциальными инвесторами, в том числе информирование их о возможностях края, а также индивидуальная работа с инвесторами на этапе принятия ими решения об участии в различных проектах;

— численность студентов, обучающихся по программам высшего образования (на 10 тыс. человек).

По этому показателю Пермский край занимает 53-е место, хотя в регионе имеется большое количество вузов. В то же время целесообразность повышения значения показателя неоднозначна, так как для ряда крупных предприятий региона более важной задачей является обеспечение квалифицированными рабочими кадрами. В связи с этим они реализуют программы подготовки рабочих и обеспечивают им гарантированное трудоустройство. Это, в свою очередь, сокращает приток молодёжи в высшие учебные заведения. Таким образом, в среднесрочной перспективе существенное улучшение значения рассматриваемого показателя вряд ли возможно;

— удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к интернету, в общем числе домашних хозяйств.

По этому показателю Пермский край занимает 43-е место. Значение показателя зависит от уровня доходов населения региона и от активности провайдеров и, скорее всего, будет возрастать по объективным причинам. Такой вывод подтверждает и тот факт, что доля промышленных организаций региона, использующих интернет, в Прикамье достаточно высока.

Таким образом, повышение инновационного рейтинга края за счёт составляющей «социально-экономические условия инновационной деятельности» возможно прежде всего за счёт активизации работы с потенциальными инвесторами. В то же время наличие ряда показателей, по которым край занимает достаточно низкие позиции, и сложность их повышения в краткосрочной перспективе говорят о том, что за счёт этой составляющей возможности развития инновационного потенциала края ограничены.

## Научно-технический потенциал

Это вторая важная составляющая инновационного потенциала края. И снова вначале о плюсах.

В 2014 году по сравнению с 2013 годом по этой составляющей Пермский край поднялся с 14-го на 11-е место. Это можно считать хорошим результатом, так как он был достигнут в конкурентной борьбе с другими инновационно активными регионами.

К показателям, за счёт которых это произошло, можно отнести:

— отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями, к среднему уровню среднемесячной заработной платы.

По этому показателю Пермский край занимает седьмое место, пропустив вперёд только регионы, являющиеся лидерами инновационного процесса. Скорее всего, потенциал роста по этому показателю исчерпан, и основная цель в среднесрочной перспективе — удержаться на седьмом месте или не допустить снижения показателя;

— внутренние затраты на разработки в расчёте на одного исследователя.

По этому показателю Пермский край занимает 12-е место. Скорее всего, это обусловлено тем, что предприятия края достаточно много тратят на внутренние исследования. В регионе много крупных предприятий нефтяной промышленности, нефтехимии, производств минеральных удобрений и других, для которых использование передовых технологий является необходимым условием сохранения конкурентоспособности. В связи с развитием этих предприятий и при условии укрепления их взаимодействия с ведущими вузами региона и Академией наук РФ возможно дальнейшее повышение значения этого показателя.

По ряду показателей — отношению объёма поступлений от экспорта технологий к внутреннему региональному продукту, количеству создаваемых технологий, количеству регистрируемых патентов — Прикамье держится в верхней части рейтинга, среди регионов, входящих в среднюю группу.

В то же время значения нескольких показателей существенно ниже средних. К ним относятся:

— удельный вес лиц, имеющих учёную степень, в общей численности исследователей.

По этому показателю Пермский край занимает 73-е место. Причины сложившейся ситуации не вполне понятны, особенно в связи с высокой зарплатой работников, занятых исследованиями, а также с нахождением в регионе подразделений Уральского отделения РАН (для понимания возможностей повышения значения данного показателя необходимо провести дополнительные исследования);