

Предложенная сетка соотношений в оплате труда работников

Квалификационные группы работников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Соотношения в оплате труда разного качества	0,7 – 1,3	1,1 – 2,0	1,5 – 2,7	1,9 – 3,3	2,3 – 3,9	2,7 – 4,5	3,1 – 5,1	3,5 – 5,6	3,9 – 6,1	4,3 – 6,6	4,7 – 7,2	5,2 – 7,8
Среднее значение диапазона	1,00	1,55	2,10	2,60	3,10	3,60	4,10	4,55	5,00	5,45	5,95	6,50
Диапазон соотношений, %	85,7	81,8	80,0	73,7	69,6	66,7	64,5	60,0	56,4	53,5	53,2	50,0

Важно отметить и то, что конкретное значение соотношения в оплате труда работника должно определяться ежемесячно по специальной методике с учетом экспертной оценки, учитывающей его фактический трудовой вклад в конечные результаты работы организации.

Таким образом, предложенный нами механизм повышения эффективности формирования оплаты труда работников от денежной выручки и методика его использования позволяет учесть не только квалификацию работников, их потенциальные возможности, но и фактический трудовой вклад, а также результаты работы подразделения и организации.

<http://edoc.bseu.by>

В.Х. Новрузова

Институт экономики НАН Азербайджана (Баку, Азербайджан)

РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА (НА ПРИМЕРЕ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)

Сегодня одним из стратегически выгодных направлений развития регионов является инновационное, и одним из важнейших средств общественного производства является научно-технический потенциал (НТП). Если ограничить задачи, входящие в общую проблему, то, совершенно четко вырисовываются границы следующего. С одной стороны, изобретательство должно содействовать ускоренному развитию научно-технического потенциала (НТП) в условиях глобализации и тем самым обеспечивать темпы развития народного хозяйства страны на базе новейших научно-технических решений, признанных изобретениями. С другой стороны, оно должно сыграть решающую роль на мировом рынке стран, которые должны выйти на него с престижными и лучшими промышленными товарами. В том числе под инновационной следует понимать комплексную характеристику инновационной деятельности в научной сфере, включающую восприимчивость к новшествам, степень интенсивности и своевременности осуществляемых действий по трансформации новшеств, способность мобилизовать потенциал необходимого количества и качества, способность обеспечить обоснованность применяемых методов, рациональность технологии инновационного процесса по составу и последовательности операций.

Другими словами, инновационная активность характеризует готовность к обновлению основных элементов инновационной системы – своих знаний, тех-

нологического оснащения, информационно-коммуникационных технологий и условий их эффективного использования (структуры и культуры), а также восприимчивость ко всему новому. Последнее направление имеет особое значение, ибо прогресс в компьютерной технике и телекоммуникационных сетях оказывает значительное влияние на научно-технический потенциал. Это процесс, увеличивает скорость обмена информацией и создает благоприятные возможности для новых услуг. С учетом ускорения научно-технического потенциала для перспективного развития республики были выделены следующие актуальные проблемы: совершенствование структуры промышленного производства путем приоритетного развития отраслей, определяющих научно-технический прогресс (машиностроение, химия и нефтехимия, и др.); развитие целостной системы стимулов активизации человеческого фактора; конкретные условия деятельности трудового коллектива и др.

Вместе с тем, инновационность инфраструктуры сама по себе не гарантирует активности со стороны предприятий-производителей. Создание экономики, построенной на высоких технологиях и знаниях, невозможно без инновационного спроса. Данное направление обладает наибольшим потенциалом для достижения целей инновационной стратегии, позволяет в сравнительно короткие сроки получить результаты, поскольку использует ресурс действующих компаний и не требует затрат в создание нового бизнеса. Азербайджанская Республика обладает достаточными условиями для успешной реализации этого приоритетного направления, которое, в свою очередь, усиливает возможности других приоритетов. Проведенный анализ показал, что к их числу относятся инновационно-активные предприятия, занятые, главным образом, производством машин и оборудования, а также функционирующие в сфере химического производства. Подводя итог всему вышесказанному, можно сделать вывод, что инновационная активность предприятий и организаций региона является основной характеристикой его инновационного развития и научно-технического потенциала. Она характеризует готовность к обновлению основных элементов инновационной системы и восприимчивости ко всему новому.

В этой сфере активное использование инноваций существующими компаниями позволяет достичь достаточной степени технологической независимости, обеспечивает повышение их эффективности и конкурентоспособности.

Кроме того, инновационная активность предприятий и организаций региона непосредственно связана с их инвестиционной деятельностью, которая качественно зависит от инноваций. Все это, в конечном счете, способствует экономическому развитию региона и повышению качества жизни его населения, поэтому данный индикатор следует рассматривать в качестве целевого показателя в документах региональной инновационной политики.

Опыт разработки Комплексной программы научно-технического прогресса Азербайджанской Республики показал, что более реалистичными представляются разработки тех проблемных разделов, которые системно взаимосвязаны с другими проблемами по ресурсам и по развитию научно-технического потенциала.