



Инструкция по составлению отчета о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг) по форме №2-Инновация

Общие положения

Отчет по форме №2-Инновация «Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)» представляют все юридические лица и их структурные подразделения, независимо от организационно-правовых форм, форм собственности и численности.

Срок представления формы №2-Инновация (годовая) - не позднее 20 апреля после отчетного года, в органы государственной статистики на соответствующих бланках статистических форм, утвержденных Приказом Агентства РК по статистике от 12 июня 2006 года № 19-г.

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, юридический адрес, в соответствии со статкартой проставляется идентификационный код предприятия (ОКПО).

Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

Инновационная деятельность предприятия учитывается в данном отчете **с позиции предприятия**: наличием завершенных инноваций; степенью участия организации в разработке данных инноваций, инновационной продукции (услуг).

В данной форме организация представляет сведения о создании и использовании новых технологий и освоении производства новых видов продукции (товаров, услуг).

Охранный документ - документ, удостоверяющий охраняемые государством права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и другие объекты промышленной собственности.

Патент - документ, фиксирующий решение технической проблемы в письменной форме. Предоставляет патентоладельцу исключительные права на использование изобретения. Также является средством передачи данного технического решения другим лицам.

Под лицензией понимается предоставление на определенных условиях и за обусловленное вознаграждение владельцем (лицензиаром) исключительного права на какой-либо объект промышленной собственности или ноу-хау заинтересованной стороне (лицензиату), либо прав на использование объекта соглашения, оформленное специальным договором (соглашением). Патентная лицензия предоставляет право на использование патента, определяет объем передаваемых прав, территорию и период его использования, а также форму платежа.

Объект техники - результаты (и средства) хозяйственной деятельности, являющиеся товаром: промышленная продукция (машины, приборы, оборудование, материалы), другие виды промышленной продукции, селекционные достижения, штаммы микроорганизмов, технологические процессы, включая химические процессы, биотехнологические, сельскохозяйственные, медицинские препараты, способы лечения людей и животных.

Объекты интеллектуальной собственности - исключительное право физического и (или) юридического лица на результаты интеллектуальной творческой научной и (или) научно-технической деятельности.

Объекты промышленной собственности - изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, селекционные достижения, топология интегральной микросхемы.

Изобретение - один из возможных вариантов систематизации знаний с целью решения технической проблемы, фиксируется в письменной форме в виде предпатента и патента. Объектами изобретения могут являться устройства, способ, вещество, штамм микроорганизма, клеток растений и животных, а также их применение по новому назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень (т.е. не является очевидным) и промышленно применимо. В Казахстане право на изобретение охраняется законом и удостоверяется предварительным патентом РК и патентом РК.

Предварительный патент РК выдается после проведения формальной экспертизы и действует в течение 5 лет с возможностью продления, но не более чем на три года.

Патент РК выдается после проведения экспертизы по существу и действует в течение 20 лет.

Полезная модель - конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также составных частей.

Полезной модели предоставляется правовая охрана Республики Казахстан, если она является новой и промышленно применимой.

Патент РК на полезную модель выдается после проведения формальной экспертизы и действует в течение 5 лет с возможностью продления, но не более чем на 3 года.

Промышленный образец - новое и обладающие существенными отличиями решение внешнего вида изделия, в котором достигается единство его технических и эстетических свойств.

К промышленным образцам относятся художественно-конструкторское решение изделия, определяющие его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана РК, если он является новым, оригинальным и промышленно применимым.

Предварительный патент РК на промышленный образец действует в течение 5 лет. Патент РК на промышленный образец действует в течение 10 лет. Действие патента на промышленный образец продлевается, но не более чем на 5 лет.

Товарный знак (а также знак обслуживания) - это зарегистрированное обозначение, используемое для отличия товаров и/или услуг одних производителей от однородных товаров и или услуг других производителей.

Зарегистрированный в установленном порядке товарный знак позволяет получить исключительное право на его использование.

В качестве товарного знака может быть зарегистрировано словесное, графическое, комбинированное, объемное, а также звуковое обозначение. Для регистрации товарного знака необходимо подавать заявку по установленной форме, после проведения определенной экспертизы по истечении года знак вносится в Государственный реестр и владельцу выдается свидетельство, удостоверяющее его исключительное право.

Свидетельство РК на товарный знак действует в течение 10 лет с даты подачи заявки и срок его действия может продлеваться каждый раз на период 10 лет.

Селекционное достижение - новый сорт растения, новая порода животных, являющиеся результатом творческой деятельности человека, на которые выдан патент. Патент РК удостоверяет исключительное право патентообладателя на использование селекционного достижения, его приоритет и авторство селекционера. Экспертиза и испытание селекционных достижений на патентоспособность, и хозяйственную полезность осуществляется госкомиссиями. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом РК, определяется совокупностью признаков, включенных в описание сорта, породы. Сорт должен обладать новизной, отличительностью, однородностью и иметь приемлемое наименование.

Срок действия патента РК на растения составляет 25 лет, породы животных - 30 лет, на сорта винограда, древесных, декоративных, плодовых и лесных культур, составляет 35 лет с даты подачи заявки. Срок действия патента может быть продлен, но не более чем на 10 лет.

Топология интегральной микросхемы - это зафиксированное на материальном носителе пространственно геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

По результату экспертизы заявителю выдается свидетельство РК о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию действует в течение 10 лет, начиная с даты регистрации топологии.

Патентная чистота - юридическое свойство объекта (технологии, ее элемента), заключающееся в том, что он может свободно использован в определенной стране без опасности нарушения действующих на территории этой страны патентов, принадлежащих третьим лицам.

Под созданием технологии следует понимать разработку технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемку ее в установленном порядке.

Технология считается, созданной и сведения о ней включаются в бланк статистического наблюдения лишь при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном году.

Под использованием передовой производственной технологии следует понимать ее внедрение и промышленную эксплуатацию.

Технология считается, используемой и сведения о ней включаются в бланк статистического наблюдения лишь при промышленной эксплуатации, результатом которой является выпуск продукции, оказание услуг.

Раздел 1. Сведения о создании новых технологий

В графе А указывается полное наименование новой технологии согласно охранного документа.

В графе 1 указывается код вида технологии и объектов техники согласно справке 1, принятой в патентной практике.

В графе 2 - указывается область назначения созданной технологии, т.е. проставляется код согласно классификатору видов экономической деятельности. При определении кода необходимо исходить из отраслевого назначения созданных технологий (для развития, каких отраслей, видов деятельности и услуг создана технология). Дополнительными ориентирами может служить отраслевая принадлежность предприятия, на котором предусмотрено внедрение технологии, или сфера ее применения.

В графе 3 проставляются коды степени новизны, соответствующей созданной технологии. По степени новизны созданная новая технология подразделяется на новую в стране - запатентованная в Республике Казахстан - код 17; новую за рубежом - запатентованная за пределами Казахстана - код 18.

В графе 4 проставляется код охранного документа, полученного в отчетном году, согласно справке 2.

В справке 3 - указывается число поданных заявок на объекты промышленной собственности: строка 30 - изобретения, строка 31 - полезные модели, строка 32 - промышленные образцы, строка 33 - регистрацию товарных знаков, строка 34 - свидетельство НМПТ, строка 35 - селекционные достижения, строка 36 - официальную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных схем.

Заявки могут подаваться как на какие-либо элементы созданной технологии (объекты техники), так и на технологию (объекты техники) в целом.

Раздел 2. Сведения об использовании новых технологий

В разделе приводятся сведения об используемых на предприятиях в отчетном году новых технологиях.

В графе А - указывается наименование технологий и объектов техники согласно охранным документам.

В графе Б - указывается наименование области назначения новых технологий согласно классификатору видов экономической деятельности.

В графе В - проставляется код согласно классификатору видов экономической деятельности, (до пяти знаков) соответствующий указанному наименованию области ОКЭД назначения используемой новой технологии указанной в графе Б.

В графах 1, 2 указывается число охранных документов, лицензий (единиц) защищающих используемые новые технологии: по графе 1 - собственные, по графе 2 - приобретенных лицензий на использование объектов промышленной собственности, в том числе: **по графе 3** - отечественных, **по графе 4** - зарубежных.

В графе 5 указывается, имеет ли использованная технология или ее элементы патентную чистоту или нет: код 1 - да, код 2 - нет.

Раздел 3. Общая характеристика инновационной продукции (товаров, услуг)

Предприятиями представляется информация о новой произведенной продукции за отчетный год.

Новой продукцией следует считать продукцию, впервые изготовленную на предприятии, а также модернизированные изделия, получившие новую качественную характеристику и по своим технико-экономическим показателям отвечающие требованиям современного уровня развития техники, или имеющие правовую защиту, т.е. подтвержденные наличием патентов (предпатентов) на изобретение, промышленный образец, полезную модель.

В графе А - отражается полное наименование инновационной продукции, согласно охранным документам.

В графе Б - проставляют код продукции, указанной в графе А, согласно статистическому классификатору промышленной продукции (СКПП).

В графе 1 - указывается год начала выпуска первой промышленной серии инновационной продукции и фактически начат систематический выпуск данного изделия на предприятии.

В графах 2- 3 отражается код основания, согласно которому разрабатывается новый вид технологии и объектов техники. Таковыми могут быть программы: государственная - 1, межгосударственная - 2, региональная - 3, научно-техническая - 4, инициативные разработки - 5.

В графе 4 проставляется, код новизны продукции: для новой - 6, для продукции или изделий с улучшенными отдельными основными показателями качества, путем частичного изменения конструкции или состава, т.е. модернизированной - 7.

В графе 5 указывается код сертификата соответствия: 8 - национальный, 9 - международный.

В графе 6 проставляется код вида охранного документа на производство данной продукции (Справка 2), изготовлено по лицензии - 10.

Раздел 4. Объем инновационной продукции (товаров, услуг)

Предприятиями представляется информация об объемах инновационной продукции выпущенной за отчетный год.

В графе А - приводится полное наименование произведенной инновационной продукции согласно охранным документам.

В графе Б - проставляется код продукции согласно статистическому классификатору промышленной продукции (СКПП).

В графе 1 - указывается единица измерения для данного вида инновационной продукции в натуральном выражении, согласно классификатору (СКПП).

В графе 2 - показывается количество произведенной продукции в натуральном выражении (в единицах измерения для данного вида продукции).

В графе 3 - отражается объем произведенной инновационной продукции в действующих ценах предприятия, без НДС и акцизов.

В графе 4, из графы 3 указывается стоимость инновационной продукции поставленной на экспорт (если таковая имеется) без экспортных пошлин.