

Нанотехнологии, инновации, интеллектуальная собственность. Сообщения в СМИ только и пестрят, что 20 миллиардов долларов на нанотехнологии, к две тысячи пятнадцатому году у нас будут нанотехнологии и так далее. Такое ощущение, что сами не понимают о чем говорят.

Да ладно, мы поговорим об интеллектуальной собственности. Кто же является собственниками интеллектуальной собственности?

Перечисляем – это сами авторы, далее идут патентообладатели, патентные поверенные, владельцы исключительных лицензий, государство, правопреемники по закону. Авторы интеллектуальной собственности, владельцы самой идеи, зачастую в некоторых областях науки, например, в биоинженерии, владельцы авторских прав работают пол жизни по созданию своей работающей идеи.

Проработав лет пятнадцать над созданием какого-нибудь нового сырья для изготовления лекарственных средств или новых источников питания, автор, конечно же, захочет, чтобы его пятнадцатилетний труд приносил ему какой то доход, позволяющий ему созидать дальше. Вот в таких случаях и продаются исключительные лицензии на запад, а потом готовый продукт приходит к нам в виде новых товаров.

В таком случаи автор получает или подает заявку на получения патента в Федеральную службу по интеллектуальной собственности и заключает лицензионный договор о передаче прав собственности на интеллектуальные ресурсы. Владелец исключительной лицензии получает полные права на изготовление и продажу новой продукции.

Чаще всего такие ученые работают в наших научно-исследовательских центрах. Нашему государству принадлежат права на все изобретения сделанные в стенах своих научных заведений, но приобретать права и патентовать новые технологии государство не спешит.

В соответствии с Гражданским Кодексом авторские права принадлежат организации, если иное не утверждено в договоре, но если при создании авторской работы организация в течение трех лет не патентует технологию, то автор имеет полное право запатентовать ее сам. В таких ситуациях владельцы интеллектуальной собственности не вставляют палки в колеса авторам, потому что коммерциализовывать данный продукт они сами не могут.

Вот и получается такая утечка мозгов. Далее идут владельцы патентов, это люди, которые получили патент, это не обязательно должен быть автор, ведь он может и переуступить свое право на получение патента.

Далее идут патентные поверенные, которые на основании доверенности получают патент. Для иностранных граждан участие патентных поверенных обязательно, для российских же граждан по желанию.

Патентные поверенные – это зачастую бывшие работники Роспатента, они знают все правила и методы подачи патентов и работа с ними облегчает жизнь патентоподователю. Далее идут правопреемники, которым переходят на основании договоров дарения и так далее права на правообладание патентами.

Государство в некоторых ситуациях все же не может позволить запатентовать свои технологии самим авторам. Это случается в случаях когда сама технология патента обладает информацией исключительной важности для государственной безопасности.

Далее само общество по истечении срока обладания патента становится обладателем этих технологий, что способствует научно-техническому развитию. Патент действует на протяжении двадцати лет с момента подачи заявки, в некоторых случаях его действие можно продлить еще на пять лет, а далее патентная технология отдается обществу на рассмотрение.

Вот и получается, что при патентовании технологий существует четыре участника – общество, государство, автор, патентообладатель. Автор, как человек придумавший новую технологию, новый способ имеет почет и уважение, а основной денежный поток от интеллектуальной собственности течет в карман патентообладателя. Справедливо

это или нет, я думаю справедливо, потому что зачастую, автор не знает, что такое рынок, маркетинг, производство, как вывести продукт, где взять денег, без хорошего управляющего здесь не обойтись.