

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**о возбуждении уголовного дела № 41504**  
**и поручении производства неотложных следственных действий**

г. Санкт-Петербург

«04» июля 2012 г.  
18 час. 15 мин.

Временно исполняющий обязанности заместителя начальника Северо-Западной оперативной таможни подполковник таможенной службы А.В. Ведовская, рассмотрев рапорт об обнаружении признаков преступления, зарегистрированный в КУСП Северо-Западной оперативной таможни (далее – СЗОТ) № 32 от 05.06.2012, и материалы проверки сообщения о преступлении, поступившие из отдела по борьбе с особо важными видами контрабанды СЗОТ,

**У С Т А Н О В И Л :**

25.04.2012 гражданин РФ Баранов Игорь Ярославич (09.07.1952 года рождения, уроженец г. Кингисепп Ленинградской области, заграничный паспорт серия 011075, выдан ...) проследовал по «зеленому» коридору зоны таможенного контроля т/п «Аэропорт» Пулков-2 для посадки на рейс FV-245 Санкт-Петербург-Франкфурт.

По ориентировке Северо-Западной оперативной таможни инициировано проведение таможенного досмотра в отношении гражданина РФ И.Я. Баранова (письмо СЗОТ от 25.04.2012 № 14-12/03517).

По результатам таможенного досмотра (АТД № 10221020/250412/Ф000078) у гражданина РФ И.Я. Баранова обнаружены незадекларированные материалы на бумажных и электронном носителях, которые, по оперативной информации ОБОУВК СЗОТ, могут быть использованы при создании оружия массового поражения.

По результатам оперативно-розыскных мероприятий и доследственной проверки установлено следующее:

Гражданин РФ Баранов Игорь Ярославич (09.07.1952 года рождения, проживает: Санкт-Петербург, ул. Грибалева, д. 6, кв. 15, паспорт серия № 401770, выдан 2 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга, ...) является профессором кафедры А2 в БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова. По роду своей деятельности занимается исследованиями, связанными с возможностью создания промышленного СО-лазера. Гражданин РФ Баранов И.Я. разработал и написал статью «Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium» (Импульсный СО лазер для разделения изотопов урана).

Для организации командировки с 29 апреля по 03 мая 2012 года с целью выступления на международной конференции по лазерной абляции в США (Санта Фе, Нью-Мексико) со своей статьей «Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium», гражданин РФ Баранов И.Я. обратился в отдел БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, выдающий экспортные акты, где ему было предложено провести независимую экспертизу по вопросу необходимости получения разрешительного документа ФСТЭК России (согласно резолюции на экспертном заключении о возможности опубликования от 20.02.2012).

С этой целью гражданин РФ Баранов И.Я. обратился в ЗАО «Центр проектов развития промышленности» («Эксонт») для проведения идентификационной экспертизы, согласно заявке на оказание услуги № 12/242 от 24.02.2012.

Согласно заключению эксперта № 001/12/242-01/К от 01.03.2012 независимой идентификационной экспертизы товара (технологии) для целей экспортного контроля, информация, представленная в статье гражданина РФ Баранова И.Я. «Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium» соответствует описанию контролируемой технологии, приведенному в п. 2.8 «Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль», утвержденного Указом Президента РФ от 14.02.1996 г. № 202.

Эксперт ЗАО «ЦПРП» («Эксонт») Николаев А.Б. в своем заключении № 001/12/242-01/К от 01.03.2012 указывает на следующие обстоятельства внешнеэкономической сделки, имеющие значение для экспортного контроля, а именно: в программный комитет международной конференции по лазерной абляции в США 2012 года, в частности, входят представители таких организаций, как Air Force Research Laboratory (Военно-Воздушная Исследовательская лаборатория), Los Alamos National Laboratory (Лос Аламосская Национальная лаборатория), известных как участники военных программ США.

Материалы, изъятые 25.04.2012 у гражданина РФ И.Я. Баранова Пулковской таможней направлены в ЗАО «ЦПРП» («Эксонт») (решение о назначении таможенной экспертизы от 03.05.2012, акт отбора проб и образцов №10221020/250412/0000015 от 25.04.2012) для проведения экспертизы.

В направленных на экспертизу материалах содержалось, в частности, письмо ФСТЭК России № 240/54/914 от 24.04.2012, в котором утверждалось, что, несмотря на то, что представленные гражданином РФ Барановым И.Я. материалы доклада «Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium» соответствуют контролируемой технологии (специальной информации, подпадающей под экспортный контроль – согласно рассмотрению материалов с привлечением экспертных организаций государственной корпорации «Росатом»), тем не менее, данный доклад «Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium» был уже неоднократно опубликован в 2010 году и находился в «общественном владении», то есть ФСТЭК России указывает, что распространение данного доклада в соответствии с законодательством РФ может осуществляться без ограничений.

Согласно проведенной экспертизе ЗАО «ЦПРП» («Эксонт»), изъятые у гражданина РФ И.Я. Баранова в соответствии с актом таможенного досмотра № 10221020/250412/Ф000078 информационные материалы на тему: "Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium" (Импульсный СО лазер для разделения изотопов урана) содержат расчётную концепцию проектирования лазерной установки для промышленного обогащения урана, имеющей ряд существенных преимуществ перед традиционными методами промышленного разделения, и соответствуют контролируемой технологии, указанной в п. 2.8. "Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль", утверждённого Указом Президента РФ от 14.02.1996 г. № 202.

03.07.2012 в ходе опроса эксперта ЗАО «ЦПРП» («Эксонт») Николаева А.Б. установлено, что изъятые в ходе таможенного досмотра материалы (согласно акту таможенного досмотра № 10221020/250412/Ф000078) и ранее предоставленный гражданином РФ Барановым И.Я. доклад для проведения идентификационной экспертизы по экспортному контролю не идентичны.

Учитывая не идентичность (расхождение) представленных на экспертизу материалов, ЗАО «ЦПРП» («Эксонт») обратились с просьбой в ФСТЭК России о предоставлении текста доклада «Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium», на который было вынесено решение о возможности его распространения без ограничений согласно письму ФСТЭК России № 240/54/914 от 24.04.2012.

Согласно письму ЗАО «ЦПРП» («Эксонт») от 01.06.2012 № 554, установлено, что доклад, изъятый Пулковской таможней, отличается от ранее представленного в ФСТЭК России: объемом информации - 18 печатных листов формата А4 с текстом на английском языке против 12 листов (в сопоставимых форматах отступов и интервалов); количеством иллюстраций (15 рисунков против 9); введением дополнительного текстового и иллюстрационного материала; новой редакцией ранее уже опубликованного текста с более четкими акцентами, характерами ранее опубликованных зависимостей для иного состава лазерной газовой среды и значения вводимой в нее энергии.

Эксперт ЗАО «ЦПРП» («Эксонт») Николаев А.Б. пришел к следующим выводам:

1. Материалы доклада гражданина РФ И.Я. Баранова: "Pulsed CO Laser for Isotope Separation of Uranium" (Импульсный СО лазер для разделения изотопов урана), изъятые Пулковской таможней (согласно акту таможенного досмотра № 10221020/250412/Ф000078),

