

**ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ**  
**17–19 ИЮНЯ 2010**

**Отраслевой завтрак**  
**Россия - сегодня и завтра**  
**РОССИЙСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ – ИНВЕСТИЦИИ ДЛЯ**  
**ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

**19 июня 2010 — 08:30-09:45, Павильон 5.2, Зал 5.2**

**Санкт-Петербург, Россия**

**Модераторы:**

**Эндрю Джек**, Корреспондент по вопросам фармацевтики, Financial Times

**Юрий Крестинский**, Директор, Институт развития общественного здравоохранения

**Ю. Крестинский:**

Спасибо. Когда мы говорим об инвестициях в фармацевтические отрасли, мы должны понимать, что это возможно не только со стороны иностранных участников в Россию. Бывают и противоположные ситуации, когда российские инвесторы, инвестируя в промышленность на территории России, выходят, в том числе, и на западные рынки. В том числе, инвестируя в площадки за рубежом. Один из таких примеров компания «Биотех», председателю совета директоров Ольге Бокерия, которой я и хочу предоставить слово.

**О. Бокерия:**

Большое спасибо! Я постараюсь быть краткой. И хотела бы обратить внимание на то, что действительно сегодня нужно вкладывать в биотехнологии и в развитие науки. То, что западные страны поняли давно, и эти инвестиции многократно окупаются. Наука двигается вперед, создаются новые производственные комплексы, рабочие места. Обеспечивается экономический рост государства. И как раз заинтересованность и активность государства определяет конечные результаты этих проектов. Для России экономическая выгода развития биотехнологий состоит в том, что мы можем сегодня занять нишу монополиста в тех областях медицины, где этого монополиста или нет совсем, или вообще нет ни претендентов, ни конкурентов. Таким образом, на примере компании «ОПК Биотех», которая является участником компании «ОПК» - «Объединенной Промышленной Корпорации», можно проследить все эти возможности. Сегодня компания «ОПК» производит препарат, который является биологическим заменителем крови. При этом он назначается один раз в сутки, не нуждается в специальных условиях хранения, не теряет свою активность в течение более чем трех лет при температуре от 2 до 30 градусов. Он универсален, абсолютно стерилен. Для сравнения: кровь может храниться в замороженном состоянии от 2 до 7 недель, при тщательном индивидуальном подборе, и зачастую является источником заражения опасными инфекциями. И поэтому, наша компания предлагает совместно с государством решить проблему недостатка донорской крови. Поскольку известно, что сегодня потребность в донорской крови в России составляет 180 млн. литров в год. При этом чтоб покрыть хотя бы 10% текущего дефицита, необходимо производить порядка 18 миллионов упаковок этого кровезаменителя. И на сегодня общая мощность того завода, который существует, составляет не более полумиллиона упаковок. Для сравнения: одна доза крови стоит порядка 12 тысяч рублей. Для того чтобы пролечить одного пациента равнозначными количествами крови и препарата «Гемопер», в количественном отношении сумма составляет в два раза меньше при использовании «Гемопера». Кроме того, российские и американские ученые разработали уже проектную базу типовую завода, на строительство которого может уйти не более года, и этот завод может производить до 5 миллионов упаковок кровезаменителя в год. Поэтому, поскольку уже были проведены предварительные согласования на уровне министерства промышленности и торговли, минздравсоцразвития, МЧС и ряда других военных ведомств, мы предполагаем, что часть государства и сотрудничества нашей компании с правительством будет крайне эффективна для развития фармотрасли в целом российской и ее выхода на международный рынок. Спасибо!