

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**заседания Инвестиционного совета города Протвино**

г.о. Протвино

26 апреля 2017 г.

Присутствовали на заседании:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Функции
1	Колотовкин А.Е.	ВРИО руководителя Администрации	Председатель
2	Клименко Е.Б.	Заместитель руководителя Администрации	Заместитель председателя
3	Яблокова Г.В.	Консультант отдела социально-экономического развития и инвестиций	Секретарь
4	Кудряшов С.Л.	Первый заместитель руководителя Администрации	
5	Верховых Е.Н.	Заместитель руководителя Администрации	
6	Бражникова М.И.	Начальник отдела социально-экономического развития и инвестиций	
7	Камардина О.К.	Начальник управления образования и социального развития	
8	Ковпак О.Н.	Начальник отдела благоустройства и дорожно-транспортной инфраструктуры	
9	Ляпунова Е.В.	Начальник отдела управления земельно-имущественными отношениями	
10	Разумас Е.Б.	Начальник юридического отдела	
11	Щербатюк Е.И.	Начальник отдела муниципального жилищного контроля	
12	Григорьева Г.В.	Начальник отдела городских округов Серпухова, Пущино, Протвино, территориального управления Главархитектуры Московской области	
13	Евсеев М.Ю.	Депутат Совета депутатов города Протвино	
14	Евсиков А.А.	Член Общественной палаты города Протвино, председатель комиссии по образованию, науке, промышленности, инновациям, развитию города, как наукограда, по экономическому развитию, предпринимательству и инвестициям	
15	Дмитровский В.Ю.	Генеральный директор ООО «НПО ДНК-Технология»	
16	Калинин Д.А.	Заместитель директора МБУ «КВАР»	
17	Кожохин В.Н.	Главный инженер АО «ПРОТЭП»	

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Функции
18	Свинцов В.Н.	Директор по инвестиционному и инновационному развитию ОАО «Прогресс»	
19	Солдатов А.П.	Заместитель директора по инновационной деятельности и общим вопросам НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ	
20	Солдатова Л.А.	Управляющий Серпуховским отделением по Московской области Среднерусского банка ПАО Сбербанк	
21	Токарев С.К.	Директор НП «Технопарк»	
22	Штефанов Ю.П.	Генеральный директор ООО «Ньюфрост»	

Отсутствовали: Корнеева С.В.- заместитель управляющего Серпуховским отделением Южного отделения по Московской области Среднерусского банка ПАО Сбербанк, Любченко Е.А. – начальник территориального отдела № 23 филиала ФГБУ «ФКП Росреестра», представитель Министерства инвестиций и инноваций Московской области.

Кворум – более ½ членов Совета – заседание считается правомочным.

Прочие лица:

Хасин А.А. – генеральный директор ООО «Центр развития ядерной медицины»,  
Юрков С.Н. – главный инженер ООО «Центр развития ядерной медицины»,  
Пахомов В.М. – начальник ПТО АО «ПРОТЭП»,  
Севостьянов А.Н. – заместитель генерального директора по сбыту АО «ПРОТЭП»

Выступали:

Колотовкин А.Е.:

Добрый вечер, коллеги! Сегодня в повестке заседания совета по 3 пункту будет небольшое изменение: вместо ООО «Лигирион» мы заслушаем ООО «Центр развития ядерной медицины». Эта тема для нас принципиально важна. Александр Александрович Хасин доложит о возможностях развития в нашем городе ядерной медицины.

Ещё важный момент: по работе я сейчас встречаюсь с представителями коммерческих структур, мы обсуждаем имеющиеся проблемы. Одна из них - обеспечение газом промышленной зоны. Я думаю, есть ещё какие-то проблемные моменты. Я считаю, такие вопросы тоже надо включать в повестку Инвестиционного совета, потому что тема газификации отдельных предприятий и понимание необходимых объёмов у Администрации должны быть. На заседаниях Правительства Московской области Губернатор Московской области заявляет, что проблем по подключению к газу и электричеству на территории Московской области нет. Всё уже решено, особенно в части, касаемой промышленных предприятий. Для нас это очень важно. Я думаю, потом мы отдельно коснёмся данной темы, а сейчас я предлагаю предоставить слово Евгению Борисовичу Клименко для доклада об инвестиционной деятельности.



Клименко Е.Б.:

Добрый день! Я хотел бы в русле этого доклада описать сегодняшнее состояние дел по инвестиционной деятельности и имеющиеся перспективы. Есть такая система - ЕАС ПИП (Единая автоматизированная система инвестиционных проектов). В ней находится информация о 15 инвестиционных проектах. 7 из них завершены и 8 находятся в работе. Из этих восьми 4 промышленных объекта:

- создание завода по производству мостовых и промышленных металлоконструкций (трубоизоляционный завод),
- строительство нового цеха ООО «Эквант» (производство металлоконструкций),
- строительство новой производственной базы ООО «Ньюфрост»,
- строительство цеха металлоконструкций ООО «ОРМЗ-АЗС».

Ещё 4 проекта в сфере услуг:

- ООО ПКФ «ОКСА» строит новый телецентр,
- новый торговый комплекс в содружестве предпринимателей Ковалёва, Кепперта и Артомашиной,
- строительство автомойки самообслуживания в районе гаражей,
- строительство гостиничного комплекса ООО «Лигирион».

Теперь подробнее по каждому проекту.

ООО «Эквант»: сумма инвестиций – 20 млн. рублей, планируемый срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2017 г., здание рассчитано на 27 рабочих мест, 3 из которых будут вновь созданы.

ООО «Ньюфрост»: планируемый объём инвестиций – 38 млн. рублей, срок ввода – декабрь 2018 года, создаётся 25 новых рабочих мест с приличной заработной платой (в среднем 65 тыс. рублей). Это особенно важно, потому что основной доход в местный бюджет от предприятий складывается из отчислений от НДФЛ. Предприятие изготавливает теплообменники, термосифоны, термостабилизаторы для использования в районах Крайнего Севера при строительстве мостов, железных дорог, трубопроводов.

ООО «ОРМЗ-АЗС»: тоже строительство собственного производственного корпуса, поскольку сейчас предприятие работает на арендуемых площадях. Срок реализации проекта – сентябрь 2020 года, планируемый объём инвестиций – 150 млн. рублей. Предполагается 135 рабочих мест, в том числе вновь создаваемых порядка 15 единиц. Зарботная плата планируется на уровне 30 тыс. рублей. Это предприятие занимается производством металлоконструкций для АЗС, вакуумных сушилок для древесины и цементных складов для бетонных заводов.

ООО ПКФ «ОКСА»: плановый срок реализации проекта – сентябрь текущего года, объём инвестиций – 70 млн. рублей, количество рабочих мест – 38 единиц, в том числе 3 новых. Средняя заработная плата – 30 тыс. рублей. Профиль деятельности, я думаю, всем в нашем городе известен.

ООО «Лигирион»: объём инвестиций – 500 млн. рублей, срок завершения – март 2020 года, предполагается создание 120 новых рабочих мест с заработной платой порядка 35 тыс. рублей. Проект предполагает строительство гостиничного комплекса, который включает в себя гостиницу, деловой центр, 2 кинозала и кафе. К сожалению, представители ООО «Лигирион» не пришли, хотя сегодня мы хотели их заслушать, потому что строительство «заморожено», и уже в течение почти года нам



сообщают, что ведётся проработка вопроса по перепрофилированию. Хотя складывается впечатление, что у инвестора просто отсутствуют средства. Сегодня мы их приглашали, хотели поговорить, но они почему-то не явились.

Ещё одно направление в сфере инвестиций у нас есть. Мы не будем в очередной раз обсуждать тему дефицита свободных земель под наше развитие – она всем известна, много обсуждалась на различных совещаниях и заседаниях, в том числе на предыдущем Инвестсовете. Поэтому, пока этот вопрос решается со статусом лесов и проблемой Калужского водозабора, мы пошли по пути поиска свободных площадей на уже существующих предприятиях. Понятно, что в условиях некоего экономического спада подобные возможности есть и по площадям, и по производственным корпусам, и даже на некоторых предприятиях по оборудованию. После проведённого обследования нашлось 5 таких предприятий, которые откликнулись с согласием предоставлять территории вновь приходящим инвесторам, если такие будут. Это АО «Прогресс», ООО «Тоннельный отряд № 40», ЗАО «Сантехэлектромонтаж-2001», ЗАО «Уникум» и ООО «Лизинг-Монтаж». Все свои характеристики они оформили, как мы просили, и этот материал был направлен нами в АО «Корпорация развития Московской области», которая работает непосредственно с приходящими инвесторами. Если у кого-то возникнет интерес к этим промышленным площадкам, чтобы их направляли к нам.

Кроме того мы сотрудничаем с Серпуховской торгово-промышленной палатой, которая занимается проблемой инвестиционной привлекательности всего «куста» (Серпуховский район, Протвино, Пущино, Оболенск). Была нанята специальная фирма, которая будет делать некий креативный сайт для размещения предложений о возможности привлечения инвестиций на ту или иную территорию.

В Стратегии развития Протвино, которая пока находится на согласовании и утверждении, предполагается направление физико-медицинского развития нашего города. Основные базовые предприятия на сегодня – Институт физики высоких энергий и ФТЦ ФИАН. В дальнейшем освобождение территории от ЛЭП и там развитие этого так называемого кластера мы себе прогнозируем, планируем и пытаемся над этим сейчас начинать работу.

Вкратце это всё. Есть ли какие вопросы?

Колотовкин А.Е.:

Да, Евгений Борисович. Я не увидел тему 2-й очереди по мясокомбинату.

Клименко Е.Б.:

Представители мясокомбината были у меня вчера и сегодня. Пока это выглядит следующим образом: на существующих территориях к имеющемуся корпусу пристроили помещение, куда монтируется итальянское оборудование. Представители фирмы-поставщика этого оборудования приедут на пуск этого модернизированного цеха. Планируемый срок – июль.

Колотовкин А.Е.:

Тем не менее, это надо включать в доклад.

Уважаемые коллеги, потенциально у нас ещё будет расширение нашего мясокомбината. Планируется, что сюда будет перенесён цех «Рублёвские колбасы», соответственно, мощности увеличатся и будут дополнительные рабочие места. Прошу



включить в презентацию этот момент, потому что мы будем отправлять её в Правительство Московской области Юрию Павловичу Олейникову.

Клименко Е.Б.:

Хорошо.

Колотовкин А.Е.:

Есть какие-нибудь вопросы, дополнения, пояснения? Это общая справка потенциальных инвесторов, которые заходят на территорию городского округа Протвино. И Администрация берёт на себя определённые обязательства по содействию, по помощи данным инвесторам как в подключении к энергетическим сетям, так и по согласованию в Правительстве Московской области различных нормативных документов.

Если нет вопросов, тогда давайте заслушаем присутствующих инвесторов.

Бражникова М.И.:

Предоставляем слово Кузнецову Вячеславу Николаевичу, генеральному директору ПКФ «ОКСА», телецентр города Протвино.

Кузнецов В.Н.:

Мы занимаемся строительством административного здания для нашей организации. Характеристики: 4 этажа, общая площадь здания 2120 кв. м. Планируется в первую очередь различные службы, которые у нас работают на территории города, выселить из подвалов, чердаков и детских садов, где мы сегодня находимся. Соответственно будет модернизироваться техника. Не секрет, что мы установили в городе много видеокамер по системе «Безопасный город». Планируется это продолжить. Прорабатываем вопрос, чтобы сделать на нашей базе в этом здании охранный центр «Безопасный город». В этом году строительство необходимо завершить. Планируем осенью, к сентябрю. Потому что ситуация такова, переезжать надо. Потому что очень много проблем было в части арендуемых площадей, которые мы занимаем. Пока временно они решены. Но в этом году нам необходимо обязательно въехать в новое здание.

Непосредственно по инвестиционному проекту во время строительства серьёзных проблем, которые касаются взаимоотношений со сторонними организациями (сетевыми, разрешительными и т.д.), нет. В ближайшее время (через 1-2 месяца) будем осуществлять подключение к сетям. Готовы к подключению к сетям. Я надеюсь, как и было до этого, проблем у нас не возникнет. Пока вопросов нет.

Колотовкин А.Е.:

Хорошо. Спасибо. Мы уже говорили, что ждём Вашего переезда в новое здание. Возможно, увидим, какие-то новые форматы нашего внутреннего городского телевидения. Потому что вопрос информирования наших жителей очень важный для города и для Администрации - мероприятий много. Возможно, будут какие-то новые форматы. Тема интернет-телевидения очень важная, она обсуждалась в Правительстве Московской области. Хочу сказать, что у нас обеспеченность интернетом одна из самых высоких на территории Московской области: из 14 тыс. квартир порядка 12 тыс. обеспечено интернетом. Это очень хорошо, и мы говорим о том, что наши жители «продвинуты» в этом отношении. И тема интернет-телевидения сейчас одна из самых главных. Хорошо, спасибо.

Александр Александрович, я тогда попрошу Вас выступить.



Бражникова М.И.:

Афанасов очень извиняется, у него непредвиденные обстоятельства.

Колотовкин А.Е.:

Хорошо. У нас, получается, и ООО «Эквант» не присутствует?

Бражникова М.И.:

Нет. Руководитель в командировке, уехала за оборудованием, прислали официальное письмо.

Колотовкин А.Е.:

Можно было прислать представителя.

Бражникова М.И.:

Сказали, что никого нет. Я звонила.

Колотовкин А.Е.:

Александр Александрович Хасин, ООО «Центр развития ядерной медицины».

Хасин А.А.:

Коллеги, добрый день! Спасибо большое, что пригласили. ООО «Центр развития ядерной медицины» является дочерним предприятием НИЦ «Курчатовский институт», частью которого является Институт физики высоких энергий, который вам, естественно, всем знаком. Учитывая то, что уставной деятельностью Института является в том числе и развитие ядерной медицины, что данное направление является достаточно актуальным на государственном уровне (утверждены различные программы развития, «дорожные карты» по данному направлению), ООО «Центр развития ядерной медицины», как дочернее предприятие НИЦ КИ, реализует ряд инвестиционных проектов в данном направлении.

Одним из ключевых и важных аспектов всей отрасли является возможность производства радиофармацевтических препаратов. Данное направление является ключевым для организации, и мы создаём промышленное производство ряда медицинских изотопов и радиофармпрепаратов на их основе. В первую очередь – для кардиологии (стронций и рубидий), онкологии (германий и галлий), ряд терапевтических изотопов, которые мы можем вырабатывать.

Учитывая, что Институт физики высоких энергий – это наиболее компетентная организация в части управления ускорительными комплексами, а сердцем проекта является циклотрон с энергией на 70МэВ, который нужно установить и запустить для того, чтобы осуществлять производственный процесс, то мы рассматриваем возможность создания данного производства на территории города. Институт физики высоких энергий в данном случае выступает нашим партнёром по различным технологическим и техническим аспектам в части реализации данного проекта.

Сам проект входит в число приоритетных инвестиционных проектов Министерства промышленности и торговли, он поддержан Министерством здравоохранения, Министерством образования и рядом других ведомств, поддержан Фондом развития промышленности. Сейчас Внешэкономбанк точно так же хочет оказать поддержку данному проекту. Соответственно, с нашей точки зрения Протвино является правильным местом для создания данного производства. В результате этого проекта будет создано более 50 рабочих мест высокооплачиваемых, появится возможность удовлетворить российский спрос в данной продукции, а также развить экспортные



поставки, что тоже является сейчас крайне актуальным для государства делом. Это если коротко.

Клименко Е.Б.:

Я ещё, если можно, добавлю. Прошу прощения у присутствующих, просто тема, что называется, вновь родившаяся на вчерашнем вечернем заседании нашего Городского научно-технического совета. Наши очень долгие попытки через областные и федеральные структуры попытаться развить центр Балакина ни к чему не привели, поэтому вчера принято решение, что главврач больницы (мы приглашали его вчера) в кооперации с Балакиным будут собственными силами формировать этот центр и приступать к практической работе по диагностике и лечению больных. Это в качестве добавки.

Колотовкин А.Е.:

Александр Александрович, а есть какие-то слайды?

Хасин А.А.:

Конечно есть.

Колотовкин А.Е.:

Давайте тогда поставим.

Солдатов А.П.:

Можно я маленький вопрос задам? Евгений Борисович, то, что Вы сейчас сказали, очень интересно и важно. А это предполагает создание радиологического отделения? Потому что иначе нельзя заниматься лечением онкологических больных.

Клименко Е.Б.:

Да. В том числе вчера был постановочный вопрос по закупке оборудования.

Солдатов А.П.:

Но это ведь не только оборудование. Радиологическое отделение – это не только оборудование, но и люди, специалисты, специальная организация и т.д.

Клименко Е.Б.:

Я и говорю, что решение было принято только вчера на заседании. Приняли решение заниматься сами. План реализации будет рождаться дальше.

Солдатов А.П.:

То есть это как бы заявочно сейчас?

Клименко Е.Б.:

Да.

Колотовкин А.Е.:

В продолжение этой темы: сегодня, когда Юрий Павлович вёл приём, приехал Владимир Изотович Васильев, и как раз тему вообще развития медицины городского округа Протвино мы тоже обсудили. Он объяснил все наши проблемы, которые существуют, и как раз вот эту тему мы тоже подняли. И, в принципе, все понимают, что можно сидеть и ждать помощи, но не дожидаться её. А можно начинать двигаться. Ведь для того, чтобы на территории нашего города развиваться, в некоторых случаях не нужно большого вливания денег. Это сотни миллионов рублей, как полагают наверху. Поэтому принято было решение начать двигаться, а потом в процессе движения уже обращаться за помощью по конкретным вопросам.

К сожалению, коллеги, только сейчас мы узнали, что исполнительный директор Афанасов Илья Алексеевич не сможет подъехать (он в командировке по закупке



оборудования), но тема для нас тоже очень важная. Это акционерное общество заходит к нам на территорию, переводя сюда Серпуховский механический завод. Там 2 направления: первое – изоляция для труб, а второе (наверно, для нас более интересное и важное) – мостовые конструкции. Вообще организация производит мостовые конструкции сейчас для Крыма, но перспектива развития - ЦКАД. И А.Ю. Воробьев говорил о развитии ЦКАДа, и всё, что делается для ЦКАДа, должно по возможности производиться на территории Московской области. Это тоже важно и поэтому задача у руководителей данного акционерного общества – как можно быстрее построить и запустить производство, чтобы часть заказов (в том числе госзаказа) шла на данный завод. Вопрос очень важный, мы его обсуждали. У руководителей данного акционерного общества есть, как они пояснили, возможности и определённые связи и надежды, что часть госзаказа по ЦКАДу всё-таки будет размещена на перспективных площадях данного производства. К сожалению, они не подъехали. Конечно, они бы более подробно рассказали о своём развитии. Причём на первом этапе, как они говорили, это порядка 350 рабочих мест для города Протвино, что очень важно.

Дмитровский В.Ю.:

Альберт Евгеньевич, в архивах лежит то ли две, то ли три версии состава инвестиционного совета. В моём представлении, последний раз я участвовал в нём год с лишним назад. Поэтому то, что Вы собрали, - это уже здорово. То, что инвесторы не очень активно хотят рассказывать про свои планы, - это тоже понятно. Потому что брать на себя повышенные обязательства всегда сложно. Но мне кажется, что работа должна быть плановой, по крайней мере, из того, что обсуждалось год назад. Например, говорилось о различных планах по освоению территорий бывшего временного посёлка горнопроходчиков. В этом плане тоже хотелось бы услышать, какие перспективы у города есть. Если говорить о наших прежних предприятиях, то интересно было бы узнать, сколько сегодня задействовано площадей и территорий бывшего УС-620.

Развитие города предусматривает в том числе и жилищное строительство. И в этом плане, насколько я понимаю, те площадки, которые были обозначены, в общем-то активно вырабатываются, некоторые уже выработаны. Поэтому, если мы составим план работы и будем дальше двигаться, это будет полезно.

Колотовкин А.Е.:

Спасибо, Владимир Юрьевич, за поддержку. Тогда мы берем на себя обязательство к следующему инвестиционному совету подготовить информацию по имеющимся земельным участкам. Давайте мы донесем до Инвестсовета и в том числе до наших предпринимателей что и как мы планируем выставлять на торги. Для кого-то эта информация может оказаться полезной для расширения, развития.

В части жилищного строительства действительно ситуация сложная. У нас всего две площадки есть под две «башни». Данные площадки сейчас находятся в работе и планируется выставлять их на торги. Но там есть определённые проблемы. Вы все знаете, что все согласования проходят в Правительстве Московской области.

Ещё одна площадка под многоквартирные дома – это свайное поле, которое сформировано и выставлено на торги. К сожалению, есть проблема: у него достаточно большая оценка (в прошлом году она была произведена) и получается так, что



инвестор, приехав и посмотрев на это свайное поле, сказал, что нужно ещё будет убрать старый железобетон, а это дополнительные расходы, чтобы начать здесь строить. А цена данного земельного участка составляет цену земли, плюс стоимость тех сооружений (свай), которые находятся там.

Хорошо, мы более предметно планово подготовимся. Я думаю, нужно будет также пригласить представителей тех промышленных предприятий, которые обращались к нам с просьбой о помощи в подключении к сетям. Это тоже очень важно, потому что в ходе совещаний в Правительстве Московской области присутствует представитель Министерства энергетики, который курирует вопросы и газа, и электричества. И уже можно задать напрямую вопросы, чтобы инвесторы понимали, как развиваться и как подключаться их производствам на территории городского округа Протвино.

Хасин А.А.:

Проблема онкологических и кардиологических заболеваний в РФ очень актуальна. Причём, к сожалению, мы существенно отстаём по всем показателям определения заболеваемости и выявления стадий их развития от западных стран. Поэтому данная проблема обуславливает необходимость развития и внедрения наиболее перспективных технологий в данной сфере. Поэтому ядерная медицина, которая применяется во всём мире при лечении и диагностике онкологических и кардиологических заболеваний, в России, к сожалению, исключительно отстаёт. Хотя внедрение данных методов может повысить качество диагностики на первых стадиях онкозаболеваний на 40-75%, снизить существенно смертность от этих заболеваний и т.п.

Развитие ядерной медицины – это задача, которая прописана в уставе НИЦ «Курчатовский институт». И в 2016 году Курчатовский институт учредил Центр развития ядерной медицины. К настоящему времени мы производим радиофармпрепараты в Москве, накопили компетенции и создаём различные производства в некоторых регионах России, занимаемся поставкой специализированного оборудования в этой области и т.д.

Кроме того мы являемся экспертным центром для ряда направлений Минпромторга, а именно по разработке стратегии развития радиофармацевтической промышленности. Также с Министерством здравоохранения мы участвуем в разработке и реализации «дорожных карт» по развитию данной отрасли.

Один из ключевых проектов, которые мы реализуем, - это как раз проект, о котором я уже говорил, который мы планируем реализовывать в вашем городе, - это проект по организации производства медицинских изотопов на базе циклотрона высокоточного. При этом одним из ключевых продуктов являются медицинские изотопы для кардиодиагностики. ПЭТ (позитронно-эмиссионная томография) - это наиболее высокоточный и востребованный метод диагностики, он активно развивается достаточно высокими темпами во всех странах мира. В России он также сейчас присутствует, но, к сожалению, в Российской Федерации, когда мы говорим про ядерную медицину, ассоциация идёт с онкологией. А если посмотреть на Соединённые Штаты Америки, то 42% всех медицинских процедур диагностических приходится на кардиодиагностику, в Европе – 20%, в России на кардиологию меньше 1%. Наверно, на уровне обывателя про это слышали. Этот перекосяк, к сожалению, сфор-



мировался, но это не означает, что так должно быть. И одна из задач проекта – эту ситуацию поменять.

Ценность этого метода для кардиологической практики заключается в том, что можно определить перфузию миокарда, то есть насколько сердце снабжается кровью. Другими методами функциональную перфузию определить сейчас не представляется возможным. Для того, чтобы можно было проводить данный метод диагностики, необходимо уметь производить генератором стронций/рубидий, и основным проблемным местом здесь является возможность производства медицинского изотопа стронций-82. Узким местом является то, что для его выработки необходимо очень сложное оборудование, в первую очередь пучки протонов высоких энергий, не менее порядка 70 МэВ. Таких установок в мире очень мало. И в основном, где умеют нарабатывать данный изотоп, - это научные лаборатории и исследовательские институты, где в силу других задач и причин были созданы подобные ускорители. Но они являются в эксплуатации крайне дорогими и более того, загружены научными исследованиями, а не задачами по лечению изотопами или медицинской промышленности. Отсюда возникает возможность создания производства изотопов исключительно для медицины. Собственно говоря, это была базовая идея, соответственно и зародился этот проект.

Ядром этого проекта является циклотрон с определёнными техническими характеристиками, который в результате сможет вырабатывать для медицины стронций-85, для кардиологии – стронций-82, для онкологии диагностический германий-68, а также достаточно перспективные терапевтические изотопы. Также на данной установке можно осуществлять научные исследования в области радиоизотопов и радиофармпрепаратов.

Данный проект претворим, его общая стоимость проекта оценивается более чем 1 млрд. рублей. Уже получена поддержка частная, средства инвестированы, получена поддержка Фонда развития промышленности и сейчас ожидается поддержка Внешэкономбанка. Старт производства намечен на 2020 год. План размещения комплекса представлен на слайде. Планируется 2 этажа. Соответственно в самом здании будет размещаться циклотрон, мишенная станция, техническая лаборатория, лаборатория контроля качества и также производство средств для генераторов радиофармацевтических препаратов.

Как я уже говорил, проект поддержан Минпромторгом, Минздравом, включён в перечень приоритетных инвестиционных проектов Минпромторга, поддержан Правительством Москвы, надеемся, что получим поддержку в Московской области в данном вопросе. Соответственно, здесь возможны варианты размещения данного производства в городе и планируется создание новых рабочих мест, перечисления налогов в бюджеты всех уровней (в региональный уровень – более 1 млрд. рублей). Это проект может быть успешным при правильном его развитии.

Спасибо за внимание.

Колотовкин А.Е.:

Спасибо, Александр Александрович!

Дмитровский В.Ю.:

Какой примерно земельный участок необходим для размещения данного производства?



Хасин А.А.:

Примерно 1 га.

Дмитровский В.Ю.:

А санитарная зона у этого производства есть?

Хасин А.А.:

В рамках здания.

Колотовкин А.Е.:

В принципе, когда мы обсуждали эту тему предварительно, то понимали, что это очень важно, особенно санитарно-защитные зоны, ведь первое, что смотрят – это санитарно-защитные зоны, воздействие на окружающую среду, и поэтому мы также задавали эти вопросы.

Уважаемые коллеги, к сожалению два докладчика у нас сегодня не явились. Есть ещё какие-то вопросы, пояснения, дополнения?

Тогда вкратце, потому что обсуждение всё-таки идёт, я думаю, может, на следующий уже Инвестиционный совет мы также этот вопрос вынесем. Обсуждение идёт достаточно серьёзное. Принято решение сделать здесь филиал онкологического центра им. Блохина, который на Каширском шоссе. Ждём решения. Вчера люди приезжали, ещё раз смотрели, ещё раз обсуждали. Для нас это очень важно, чтобы использовать установку, которая у нас есть. Будем надеяться, что решение будет положительным.

Токарев С.К.:

Можно вопрос?

Колотовкин А.Е.:

Да, конечно.

Токарев С.К.:

К докладчику вопрос. Есть ли опыт взаимодействия с Институтом физики высоких энергий, может, какие-то тестовые пробы получения этих фармпрепаратов, или пока практического взаимодействия не было?

Хасин А.А.:

В каком плане? Поясните, пожалуйста.

Токарев С.К.:

Я знаю, что в Институте физики высоких энергий такие работы проводились многократно раньше. Я просто работал на установке, где эти фармпрепараты изготавливались приезжими людьми. Я про это и спрашиваю, потому что Ваше ООО организовано не так давно, и, может быть, вы как юрлицо уже взаимодействовали с Институтом, пробовали что-то делать вместе? Или нет пока? Вот меня что интересует.

Хасин А.А.:

Поскольку мы являемся дочерним предприятием Курчатовского института, взаимодействуем с Институтом физики высоких энергий. Относительно наработки препаратов, поскольку данная деятельность не ведётся сейчас Институтом, взаимодействия пока не было. Но надеемся, что будем взаимодействовать в этом направлении.

Токарев С.К.:

И ещё вопрос: что означает «дочернее предприятие» Курчатовского института?



Хасин А.А.:

Это означает, что Курчатовский институт является учредителем этого предприятия.

Токарев С.К.:

Да, но доля Курчатовского института составляет только 35%.

Хасин А.А.:

Всё верно, так и есть.

Колотовкин А.Е.:

Давайте мы в юридическую сторону создания предприятия не будем вдаваться.

Токарев С.К.:

Наверно так, да.

Хасин А.А.:

Это открытая информация, так оно и есть. Более того, устав предприятия определяет, что Курчатовский институт определяет направления деятельности компании.

Токарев С.К.:

Поймите правильно, раз уж здесь сидят представители города - Инвестиционный совет, - мы должны понимать, какой инвестор к нам «заходит». Когда мне говорят «НИЦ «Курчатовский институт», я понимаю, что это такая громадина большая. А когда я вижу, что тот инвестор, который «заходит», имеет 65% доли некоего ООО, о котором я вообще никогда в жизни не слышал, но это можно всё узнать, то к этому уже несколько другое отношение. Надо понимать, с кем работаешь.

Колотовкин А.Е.:

Уважаемые коллеги, есть ещё вопросы? Если нет, тогда разрешите закончить наше заседание Инвестиционного совета. Впредь учтём те пожелания, которые были высказаны. Я думаю, что заседания будут регулярными, и повестку дня мы уже будем согласовывать, в том числе, представляйте, пожалуйста, по возможности свои предложения, что бы вы хотели ещё услышать как с точки зрения Администрации (готов озвучить определённые вопросы), так и с вашей точки зрения, что бы вы хотели сами доложить Инвестиционному совету.

Вопросов нет? Спасибо!

Председатель

Секретарь



А.Е. Колотовкин

Г.В. Яблокова