

Меморандум

о формировании ИКТ-кластера Ростовской области «Информационные Технологии Дона».

Ростовская область обладает значительным потенциалом в сфере информационных технологий. В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, одним из основных приоритетов социальной и экономической политики России является формирование инновационных высокотехнологичных кластеров, к которым относится и ИКТ-кластер.

ИКТ-сектор невозможно вместить в традиционную классификационную методологию, которая применяется для большинства традиционных промышленных кластеров, таких как, например, авиакосмическая промышленность. Рынок конечных потребителей ИКТ-продуктов чрезвычайно широк. Границы ИКТ-сектора расплывчаты, т.к. они развиваются в течение длительного времени вследствие того, что сектор становится все более распространенным в экономике. Сектор информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – это совокупность организаций и учреждений, сгруппированных по виду технологии или набору технологий, а не по конкретному/отдельному продукту. Согласно Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности промышленные кластеры можно отнести к вертикально интегрированным, а ИКТ-кластеры – к горизонтально-интегрированным.

Кластер характеризуют три параметра: критическая масса, поведение кластера и субъекты кластера.

- Критическая масса – наличие локализации фирм различных подотраслей в пределах региона;
- Субъекты кластера – предприятия инфраструктуры, локализованные в пределах региона.
- Поведение кластера – наличие ядра кластера, представленного фирмами – партнерами со сложившимися отношениями, позволяющими осуществлять мозговой штурм, объединять усилия, понимающими, что совместное решение задач приводит к большему успеху, чем индивидуальное;

Критическая масса. В настоящее время в Ростовской области имеется значительная, более 40, агломерация ИКТ-фирм, а также профильные вузы.

Субъекты кластера.

Первой объединяющей инфраструктурой в сфере ИТ Ростовской области и на Юге России стала ассоциация «НП ИТЦ «ИнТех-Дон», основанная в 2004 году, в которую в настоящее время входят 13 действительных членов и 25 ассоциированных членов. Ассоциация взаимодействует с 6 университетами, Единым региональным центром

инновационного развития Ростовской области, центром развития информационных технологий «IT-Планета», НП «РУССОФТ», руководитель является членом Совета директоров Региональных ассоциаций РФ, созданного при ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий «АПКИТ», является сертифицированным узлом Российской сети трансфера технологий (RTTN), членом International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP), Членом Союза ИТЦ России.

В 2007 году по инициативе ассоциации «НП ИТЦ «ИнТех-Дон» был создан клуб ИТ директоров Ростовской области CIO CLUB-Юг.

По инициативе Министерства информационных технологий и связи Ростовской области в 2012 году создан Совет конструкторов ИТ-систем Ростовской области. Совет конструкторов ИТ-систем Ростовской области является коллегиальным совещательным органом, рассматривающим вопросы, связанные с определением приоритетных направлений развития информационно-телекоммуникационных технологий в Ростовской области. В состав Совета входят: министр информационных технологий и связи Ростовской области, его заместители, руководители структурных подразделений министерства, представители учреждений, организаций инфраструктуры, предприятий в сфере информационных технологий, профильных учебных заведений. В состав 7 рабочих групп входят дополнительно несколько десятков предприятий и организаций (<http://itsov61.ru/workgroups/>).

В 2013 году по инициативе Ростовской общественной палаты создан Общественный Совет при Министерстве информационных технологий и связи Ростовской области для установления диалога между властью и обществом, в целях учета мнения общественных объединений и иных некоммерческих организаций, представителей профессионального сообщества и иных граждан при решении наиболее важных вопросов социально-экономического и культурного развития Ростовской области, относящихся к компетенции министерства информационных технологий и связи Ростовской области.

Для решения проблем начинающих фирм в сфере ИТ в 2015 году по решению Губернатора Ростовской области создан Южный ИТ-парк, в котором началось формирование бизнес-инкубатора.

Поведение кластера. Общей характеристикой кластера является активное сетевое взаимодействие, где людей из различных сфер бизнеса, академической, гражданской и региональной жизни, убеждают, что нужно заниматься и взаимодействовать более регулярно, так чтобы определенные возможности от общих целей и выгод становились более вероятными, чем при случайном счастливом взаимообмене в одиночку. Этот взаимообмен шире, чем, если бы он просто был между фирмами-одиночками. Фирмы, через развитие связей с другими фирмами и определенными поддерживающими инфраструктурами, дают возможность экономической базе в пределах сектора не только вырасти в размере, но также увеличить разнообразие, инновационный потенциал и конкурентоспособность.

В Ростовской области в полной мере сформирована поведенческая кластерная парадигма. С 2004 года, члены ассоциации «НП ИТЦ «ИнТех-Дон» проводят регулярные совместные мероприятия. Это, в первую очередь, конгресс «ЮПИТЕР», конгрессный блок «Инновации», проводившийся в течение 8 лет во время международного бизнес-форума на Дону.

На регулярной основе проводятся заседания Совета конструкторов ИТ-систем Ростовской области и Общественного Совета при Министерстве информационных технологий и связи Ростовской области.

В Бизнес-инкубаторе Южного IT-парка на регулярной основе проводятся мероприятия для начинающих предпринимателей в сфере ИТ.

Проводятся заседания клуба ИТ-директоров Ростовской области СЮ CLUB-Юг.

К положительным явлениям в этом направлении следует отнести благоприятный для развития ИКТ нормативно-правовой фон Ростовской области.

Постановлением Правительства РО от 25.09.2013 N 594 была утверждена государственная программа Ростовской области «Информационное общество».

Постановлением Правительства Ростовской области от 10.04.2014 № 231 определены требования к учету и классификации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета Ростовской области.

Утвержденная постановлением Правительства РО от 23.09.2011 №5 «Областная долгосрочная целевая программа инновационного развития Ростовской области на 2012-2015 годы».

За время действия программ СТАРТ и У.М.Н.И.К. Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Ростовской области сформирован обширный состав экспертного сообщества в сфере ИТ.

С 2003г. банк «ЦЕНТР-ИНВЕСТ» награждает ежегодно 250 лучших студентов – победителей конкурса Фонда Целевого капитала «Образование и наука ЮФО».

В Ростовской области имеется высокий научно-образовательный потенциал, который обеспечивается ведущими вузами области: Южный Федеральный Университет, Донской Государственный Технический Университет, Ростовский Государственный Экономический Университет (РИНХ), Южно-Российский институт-филиал РАНХиГС, Южно-Российский Государственный Политехнический Университет (НПИ) им. М.И. Платова.

Таким образом, рассмотрев состояние каждого из трех аспектов кластера – критической массы, субъектов кластера и поведения кластера, в Ростовской области имеется в достаточной мере инфраструктура, обеспечивающая развитие кластера Информационно-коммуникационных технологий.

Мы, нижеподписавшиеся участники X конгресса «ЮПИТЕР», обсудив и концептуально проанализировав взаимосвязь отдельных предприятий ИКТ-отрасли, состояние законодательной базы и инфраструктуры в Ростовской области, пришли к выводу о целесообразности формирования ИКТ-кластера в Ростовской области «Информационные Технологии Дона». Юридическое оформление кластерной инфраструктуры позволит более эффективно формировать бюджет, выделяемый на нужды отраслевого развития, использовать синергетические эффекты межфирменного взаимодействия с целью повышения конкурентоспособности экономики региона и отдельных субъектов промышленности сферы ИКТ.

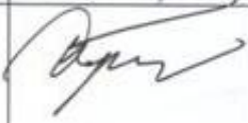
Поручить Ассоциации «НП ИТЦ «ИнТех-Дон» координацию действий рабочей группы по подготовке документов и юридическому оформлению кластера «Информационные Технологии Дона».

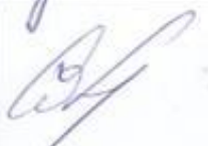
1 июля 2015 года в 15.00 провести учредительное собрание ИКТ-кластера в конференц-зале Торгово-промышленной палаты Ростовской области по адресу БЦ «Кристалл», 4 этаж, пр.Кировский, 40А, г.Ростов-на-Дону, Ростовская обл., 344000.

Подписи участников

28.05.2015

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Ф.И.О. руководителя (представителя) предприятия (организации)	Подпись
	ИП. Зорин Ю	Зорин Ю	
	Ассоциация НП ИТЦ «ИнТех-Дон»	Синельников А.Ю.	
	Департамент индустрии и предпринимательства Ростовской области	Данко А.С.	
	ООО АвтоСервис	Иванов	
	ООО СКБ „Граф“	Степанов А.А.	

	ООО "Антарис-Премис"	Халимов Р.В.	
	РОСФССЭР "Танис" - ИУ "Фин"	Судомин И.Г.	@
	ИПЧ ^{ООО} "Космос-2"	Ходенков А.П.	
	Филиал КТИБ РГЭУ (ИИХ)	Корасев Д.И.	
	ГК ГЭНДАЛЬФ		
	ТНП РО		Корнев Д.В.
	ООО ЖЕЛЖ "Финко"	Жорнокова О.А.	О. Жорнокова
	ИСОИБ(Ф) АГЛ И У Косм Информация	Иванов Е.В.	
	АПК ИТ (Ассоциация предприятий информатизации и связи Республики Татарстан)	Султанов С.А.	
	ООО "НКБ РУС"	Борисов А.А.	
	ИБ У, ИФЧ Вильям Р.И.	Филиппов Р.О.	

	ООО „Ритон“	Гильмай А.В.	
	ГБПОУ РО РКСИ	Гербунов С.И.	
	ООО РИД Софт	Забродин Р.А.	
	МОУ ДПО РИ, ПК ИФС	Забродин Р.А.	
	ПАО „МегаФон“ Кемеровский филиал	Наумов С.В.	
	Южный IT-перс ОАО „РКР“	Усачов Р.С.	
	ООО „Аффито“	Саломиков А.С.	
	Южный филиал НП „АНТИКОНТРАФАКТ“	Калинский С.А.	
	НПП Интор	Торжачев	
	ЗАО ЮБутаек	Тактаров	
	ООО „Профет“	Чевертаков С.И.	