

Ассоциация предприятий  
информационно-коммуникационных  
технологий Воронежской области





### Мещеряков Владимир

руководитель департамента  
информационных технологий  
и связи по Воронежской области

доктор юридических наук,  
профессор Воронежского  
государственного университета,  
кандидат технических наук,  
член - корреспондент РАЕН

Одним из основных конкурентных преимуществ Воронежской области является мощный интеллектуальный потенциал: прославленные научные школы и квалифицированные трудовые ресурсы. Данные преимущества в концентрированном виде проявляются в сфере ИТ-технологий, в которой Воронежская область постоянно занимает лидирующие позиции.

Достаточно вспомнить прошлогодний юбилей – 150-летие Воронежского телеграфа (весьма значимая дата для областей Центрального Черноземья), а также ряд достижений в области радиоэлектроники советского периода:

- именно в г. Воронеже был создан первый отечественный видеомаягнитофон ВМ-12;
- собирались российские персональные компьютеры «Электроника-85»;
- развивалась микроэлектроника (воронежские кинескопы и телевизоры, созданные на их основе, в некоторых местах работают до сегодняшнего дня).

Богатые научные традиции в сфере радиоэлектроники и ИТ-технологий, высокая техническая культура и квалифицированные кадры позволяют рассматривать Воронежскую область в качестве крупного центра по разработке средств радиоэлектроники и компьютерного программного обеспечения.

По результатам 7-го ежегодного исследования экспортной индустрии разработки программного

обеспечения России, проведенного Некоммерческим партнерством разработчиков программного обеспечения (РУССОФТ) в феврале-апреле 2010 года, в рейтинге российских городов (по количеству головных офисов компаний и удаленных центров разработки) Воронеж занимает почетное 4-е место после Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска.

Рынок разработки программного обеспечения и оказания ИТ-услуг весьма специфичен и очень подвижен в своем развитии. В этой сфере нет масштабных дорогостоящих средств производства. Фактически это только люди, их интеллектуальный и творческий потенциал. В связи с этим производство программного обеспечения крайне мобильно. Если создаются неблагоприятные условия, то бизнес может быть свёрнут в считанные дни и развернут заново практически в любой точке земного шара. Активно развивающиеся средства телекоммуникаций и сеть Интернет делают этот фактор ещё актуальнее.

Вместе с тем анализ складывающейся в настоящее время ситуации в ИТ-сфере показывает, что здесь Воронежская область имеет более высокие шансы реализовать имеющийся потенциал региона, а активные меры стимулирования развития ИТ-отрасли позволят эти шансы повысить еще больше.

Есть все основания полагать, что создание Ассоциации информационно-коммуникационных предприятий Воронежской области, обеспечит реальное отражение

процессов, происходящих в сфере информационных технологий, и будет способствовать формированию эффективной правовой, экономической и социальной политики, отвечающей интересам ИТ-отрасли, и оказывать содействие в её эффективной реализации.



### Журавлев Владимир

президент, председатель правления  
Ассоциации предприятий  
информационно-коммуникационных  
технологий Воронежской области

кандидат экономических наук

Уважаемые коллеги, друзья!

Роль информационных технологий (ИТ) в нашей жизни огромна. Трудно назвать хотя бы одну сферу, где прямо или косвенно они не задействованы. Это и автоматизация производства, и сфера оказания услуг, и медицина, и образование, и управление, и торговля, и даже отдых: каждый сегмент жизни современного общества функционирует благодаря ИТ.

Сейчас можно, не посещая библиотеку, через систему поиска в Интернете отыскать необходимую литературу или информацию. Используя информационные платежные системы, из дома оплатить услуги ЖКХ, купить железнодорожные или авиационные билеты, а также билеты для проезда в городском транспорте, оплатить различные товары или услуги, госпошлину, штрафы и налоги. Начиная с 2012 г., каждый гражданин сможет через Интернет или посредством универсальной электронной карты получить государственную и муниципальную услугу – и все это вместо того, чтобы стоять в очередях, тратить время на получение справок и т.д. В ближайшем будущем все эти новшества будут внедрены и в сферу оказания медицинских и иных социально важных услуг. Информационные технологии будут способствовать сокращению издержек в производственной сфере, что в итоге повлечёт за собой повышение уровня жизни, появление новых возможностей для жителей г. Воронежа.

Очевидно, что воронежские ИТ-компании также должны активно участвовать в проектах в области ИТ. Пока же вклад воронежского ИТ-бизнеса в создание российского национального и регионального ИТ-продукта недостаточно велик. Более 2/3, а в отдельных случаях, и почти все 100% (!), заказов в области разработки программного обеспечения (ПО) и предоставления ИТ-услуг воронежские ИТ-специалисты выполняют для зарубежных корпораций.

При этом Россия входит в тройку ведущих стран-экспортеров ПО и услуг аутсорсинга, имея при этом известную на весь мир школу



подготовки программистов и ИТ-специалистов, ученых и преподавателей. Общеизвестно, что российские и воронежские программисты, в частности, работают во всех ведущих зарубежных ИТ-корпорациях, таких как «Microsoft», «Google», «Oracle», «Siemens», «IBM» и многих других. Таким образом, программисты обучаются в России; затем участвуют в разработках ПО и иных ИТ-систем зарубежных корпораций, которые экспортируются в РФ как готовые продукты и технологии; максимальную добавленную стоимость получают зарубежные ИТ-корпорации. В итоге наша зависимость от зарубежных технологий и систем продолжает увеличиваться.

Однако, несмотря на существующие проблемы, воронежцы могут гордиться историей развития в нашем регионе информационных технологий и вычислительной техники. Во времена СССР г. Воронеж являлся центром электронной промышленности, обогнав такие города как Зеленоград, Новосибирск и Томск. К сожалению, об этом уже многие начинают забывать, но у нас и сегодня имеются успехи в области информационных технологий. Так благодаря коллективу компании «РЕЛЭКС» и ее руководителю Игорю Бойченко г. Воронеж стал родиной российской системы управления базами данных (СУБД Линтер). Более того, СУБД Линтер до настоящего времени является единственной СУБД, сертифицированной Министерством обороны РФ и ФСТЭК России на соответствие второму классу защиты информации от несанкционированного доступа и по второму уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей. Другая воронежская компьютерная фирма «РЕТ», специализирующая на производстве и продаже компьютерной техники, занимает не менее 25% рынка продаж компьютерной техники в Воронежской области и входит в рейтинг ТОП-50 российских ИТ-компаний по версии CNews100 по итогам 2010 года. Еще одна воронежская компания – компания «Информация и управление» - разработала по заказу ФГУП «Всероссийский Научно-исследовательский геологический институт

им. Карпинского» геоинформационную аналитическую систему «Геолого-экономические карты России» для управления фактографическими и картографическими данными по запасам и ресурсам минерально-сырьевой базы России. Данная совместная работа в 2009 г. была выдвинута на соискание Государственной премии России. Можно и далее продолжать перечень воронежских компаний, характеризующих научно-технический потенциал региона в области ИТ. К сожалению, об этих достижениях воронежских компаний многие жители региона ничего не знают. Как и не знают о достижениях преподавателей и студентов воронежских вузов, которые становятся победителями престижных российских и международных олимпиад по математике, алгоритмистике и программированию.

Для решения задач по повышению конкурентоспособности и экспортного потенциала Воронежской области, а также для реализации крупных региональных проектов в области информационных технологий таких, как создание и эксплуатация единой региональной информационной системы «Электронное Черноземье», предусмотренной долгосрочной областной целевой программой «Развитие инновационной деятельности в Воронежской области на 2011 - 2015 годы», разработка и внедрение универсальной электронной карты и других проектов в области ИТ, была создана Ассоциация предприятий информационно-коммуникационных технологий Воронежской области. Цель её создания состоит в консолидации всего имеющегося потенциала нашего региона в области разработки и внедрения информационных технологий, чтобы представители бизнеса, воронежских вузов и исследовательских институтов могли вместе заниматься научно-техническими и инновационными проектами в области ИТ, решая общие задачи.

## ИТ-рынок и цели проекта

Российский рынок информационных технологий (ИТ) сформировался в последнем десятилетии прошлого века. За это время были созданы крупные компании и холдинги по производству и внедрению ИТ, сформированы сети сбыта продукции.

Успешно зарекомендовав себя на рынке информационных технологий, его лидеры стремятся к дальнейшему развитию, активно совершенствуя существующую бизнес-среду. Неблагоприятные условия развития бизнеса побуждают предпринимателей к объединению в ассоциации для совместной защиты своих прав и законных интересов. Ассоциации стремятся все более активно участвовать в принятии решений, определяющих условия развития предпринимательства.

В настоящее время рынок информационных технологий претерпевает значительные изменения, выдвигая перед его участниками проблемы, с которыми компаниям трудно справляться поодиночке. Объединяясь в ассоциации ИТ-компании ставят перед собой три глобальные цели:

- стимулировать развитие ИТ-рынка;
- консолидировать интересы ИТ-компаний перед лицом государства;
- гармонизировать отношения внутри ИТ-сообщества.

Очевидными выгодами ассоциаций являются установление и поддержание взаимовыгодных контактов между руководителями и специалистами компаний, отношения надежности и добропорядочности, делового партнерства внутри ассоциации.

Наличие любой профессиональной организации в регионе свидетельствует об определенной зрелости местного рынка и, в каком-то смысле, само объединение ИТ-компаний в ассоциацию уже можно считать признаком цивилизованности ИТ-сообщества.

Цель создания Ассоциации предприятий информационно-коммуникационных технологий Воронежской области :

- выработка общей позиции по вопросам регулирования ИТ отрасли в регионе;
- приведение в соответствие данной позиции с интересами общества в целом;
- расширение пула идей, мнений и взглядов по обсуждаемым темам, для их дальнейшего вынесения на широкое обсуждение представителями бизнеса, власти и общества.

Основные направления работы Ассоциации связаны с решением следующих задач:

- развитие российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляемой с помощью информационных технологий;
- создание инфраструктуры для ведения бизнеса в сфере разработки программного обеспечения;
- развитие существующих ИТ-компаний, вывод созданных продуктов и сервисов на мировые рынки;
- привлечение иностранных инвестиций в сферу разработки информационных технологий региона;
- лоббирование интересов ИТ отрасли в разработке инновационного программного обеспечения;
- постоянное профессиональное развитие ИТ-специалистов региональных ИТ-компаний;
- повышение уровня образования ИТ-специалистов.



# Структура Ассоциации

## Общее собрание

Высшим органом управления АП ИКТ ВО является Общее собрание её членов. Общее собрание собирается не реже двух раз в год и рассматривает наиболее актуальные и важные проблемы, представляющие интерес для всех членов Ассоциации, а также выбирает Правление Ассоциации, Президента Ассоциации и Ревизионную комиссию, заслушивает отчеты о деятельности Дирекции и утверждает планы работы Ассоциации на предстоящий период.

## Правление

Между заседаниями Общего собрания Ассоциацией руководит Правление, состоящее из девяти действительных членов Ассоциации, выбранных на Общем собрании сроком на 1 год. Правление разрабатывает стратегию и тактику деятельности Ассоциации, назначает и освобождает от должности Исполнительного директора Ассоциации, а также осуществляет контроль за работой Дирекции. Правление проводит свои заседания не реже одного раза в месяц.

## Президент

Президент подотчетен Общему собранию членов Ассоциации, Правлению Ассоциации, избирается из числа действительных членов Ассоциации; осуществляет общее и оперативное управление деятельностью Ассоциации; отвечает за выполнение решений Правления.

## Дирекция

Дирекция Ассоциации состоит из исполнительного директора, его помощников и главного бухгалтера. Дирекция отвечает за реализацию планов и решений Общего собрания и Правления, а также осуществляет текущую деятельность Ассоциации, совместно с Президентом представляет ее во взаимоотношениях с органами власти Воронежской области, организациями и партнерами.

## Ревизионная комиссия

Ревизионная комиссия, состоящая из трех человек, избирается Общим собранием сроком на 1 год. Она осуществляет контроль за деятельностью Ассоциации; результаты мониторинга ежегодно представляет в виде отчета на Общем собрании членов Ассоциации.

## Почетные члены Ассоциации



Департамент информационных технологий и связи Воронежской области.

Департамент информационных технологий и связи Воронежской области является исполнительным органом государственной власти Воронежской области, уполномоченным в области разработки и реализации государственной политики Воронежской области в сфере информационных технологий.



ТПП Воронежской области

Торгово-промышленная палата Воронежской области – одна из старейших территориальных палат Российской Федерации.



Ассоциация «Центросвязь»

Ассоциация является добровольным объединением организаций отрасли «Информатизация и электросвязь»



ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»

Воронежский государственный университет – один из ведущих классических университетов России.



ГОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

ВУЗ образован в октябре 1930 года под наименованием «Воронежский строительный институт»



Ассоциация экономического взаимодействия субъектов РФ Центрального федерального округа РФ «Центрально-Черноземная».

Межрегиональные ассоциации экономического взаимодействия являются добровольным объединением субъектов РФ для координации усилий в решении социально-экономических проблем регионов, повышения качества жизни населения, межрегиональной интеграции между регионами России и странами ближнего и дальнего зарубежья.



## Члены Ассоциации

Ассоциация предприятий информационно-коммуникационных технологий Воронежской области (сокращенно АП ИКТ Воронежской области) создана и официально зарегистрирована в г. Воронеже в 2011 году. АП ИКТ ВО объединила в своих рядах, как софтверные компании, так и ИТ-предприятия, осуществляющие производство, поставку, настройку и системную интеграцию вычислительного и телекоммуникационного оборудования:



ООО «Связьинформ»



ООО «Интер-Комп»



ООО «РЕТ»



ООО «Перемена»



ООО «СОТЕР»



ООО «САФИБ»



ЗАО НПП «Реляционные экспертные системы»



ООО «Сименс Айти Солюшенс энд Сервисез»



ООО «Сапфир-Корпорейшен»



ООО «Сапфир-Компьютерс»



ЗАО «Центр электронных услуг»



ОАО «ИнфоТекс Интернет Траст»



ООО «Информация и управление»



ЗАО «СофтЛайн Трейд»



ООО «Рексофт»

## Членство в Ассоциации

АП ИКТ ВО имеет три категории членства с различными правами, обязанностями и минимальными суммами ежемесячных членских взносов: Действительные, Ассоциированные и Почетные члены Ассоциации.

### Действительные члены Ассоциации

Действительными членами Ассоциации являются ее учредители, а также вступившие в нее компании, оплачивающие членские взносы, разделяющие цели и задачи, определенные Уставом, Учредительным договором, согласные с Положением о членстве в Ассоциации. Они имеют право участвовать в управлении делами и принятии решений Ассоциации, избирать и быть избранными в руководящие и контрольно-ревизионные органы Ассоциации.

### Ассоциированные члены Ассоциации

Ассоциированными членами Ассоциации являются любые некоммерческие объединения юридических лиц, оплачивающие членские взносы, разделяющие цели и задачи, определенные Уставом, Учредительным договором Ассоциации и способные внести вклад в реализацию целей и задач Ассоциации. На них распространяются все преимущества членства в Ассоциации, за исключением полномочий, которыми обладают только действительные члены.

### Почетные члены Ассоциации

Почетными членами Ассоциации являются представители законодательной и исполнительной власти, государственных учреждений, представители средств массовой информации и других российских и зарубежных организаций, внесших большой вклад в развитие Ассоциации. Для этой категории членство в Ассоциации является бесплатным. Почетные члены пользуются всеми преимуществами членства в Ассоциации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА членства

Основная проблема любого бизнеса - это взаимоотношения с государственной властью. Участие в Ассоциации существенно упрощает решение этой проблемы и, как следствие, экономит время. Власть более охотно идет навстречу, если предложения бизнеса представляет профильное сообщество.

На собраниях АП ИКТ ВО обсуждаются возможности получения поддержки от региональной власти для ИТ отрасли; проблемы законодательства; предложения по устранению административных барьеров и снижению давления властей на бизнес; а также по отстаиванию собственных интересов. Таким образом, Ассоциация занимается тем, что принято называть лоббированием, т.е. деятельностью, на которую у небольших предприятий недостаточно собственных ресурсов.

Несмотря на то, что члены Ассоциации зачастую конкурируют друг с другом, они продолжают оставаться стратегическими партнерами в решении целого ряда проблем. Совместная работа в Ассоциации «сглаживает» острые углы во взаимоотношениях конкурентов и способствует нормальному деловому общению руководства и сотрудников компаний.

Результаты деятельности Ассоциации способствуют созданию положительного имиджа ИТ-отрасли, развитию бренда региона и через эти составляющие улучшению имиджа компаний, входящих в ее состав.

Для членов Ассоциации предусмотрены привилегии, среди которых:

- существенные скидки на участие в мероприятиях (выставках, конференциях, семинарах и др.), организуемых Ассоциацией;
- право участвовать во внутренних мероприятиях Ассоциации, важной частью которых является не только решение вопросов текущей деятельности Ассоциации, но и неформальное общение клубного характера с коллегами.

Вступая в АП ИКТ ВО компания получает прямой доступ к информации, рассылаемой внутри Ассоциации (новости, планируемые изменения в законодательной базе, ссылки на интересные статьи, приглашения на планируемые события) и может воспользоваться внутренней рассылкой для сообщения собственной информации. Информация о компании размещается на сайте Ассоциации, во всех публичных носителях информации выставочного и рекламного характера (баннеры, буклеты, листовки, книги и др.).

Членство в Ассоциации дает компании возможность получать квалифицированную юридическую помощь по защите своих прав и интересов в государственных органах, участвовать в проектах, которые реализует Ассоциация или ее члены, инициировать исследования по актуальным направлениям и получать результаты исследований, которые проводит Ассоциация, относительно состояния и перспектив развития, как федерального, так и регионального ИТ-рынка.

## Профильные комитеты

Основу деятельности АП ИКТ ВО составляет работа профильных Комитетов Ассоциации, членами которых являются представители ведущих компаний на рынке информационных технологий.

В Ассоциации созданы и активно работают следующие Комитеты:

- Комитет по информационной безопасности и защите персональных данных;
- Комитет по вопросам законодательства, защите авторских прав и интеллектуальной собственности;
- Комитет по мониторингу развития регионального ИТ-рынка, вопросам внедрения и использования ИТ-решений;
- Комитет по образованию в сфере информационных технологий;
- Комитет по инвестициям и вопросам честной конкуренции, профессиональной этики и морали;
- Комитет по межрегиональным, международным вопросам и экспорту ПО;
- Комитет по телекоммуникационному сектору.

При Комитетах создаются рабочие группы, целью деятельности которых является реализация отдельных проектов и локальных задач.



## Комитет по МОНИТОРИНГУ РАЗВИТИЯ регионального ИТ-рынка, вопросам ВНЕДРЕНИЯ и ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИТ-решений



Руководитель -  
Шабанова Оксана  
ООО «САФИБ»

кандидат педагогических наук

В современном, быстроменяющемся мире, когда рыночная конкуренция становится все более жесткой, важнейшим условием коммерческого успеха становится постоянное определение соотношения спроса и предложения товара на основе анализа взаимодействия конъюнктурообразующих факторов.

Осуществляя маркетинговые исследования, компании получают возможность обеспечить себя объективной информацией о себе и конкуренте, провести сравнения, правильно оценить ситуацию на рынке и спрогнозировать ее развитие, а следовательно, получить конкурентные преимущества и тем самым снизить уровень коммерческого риска, найти для себя соответствующий сегмент рынка, выбрать верное направление диверсификации, установить оптимальный уровень цен и т. д.

Вот почему изучение конъюнктуры ИТ-рынка является одним из приоритетных направлений деятельности АП ИКТ ВО. Комитет по мониторингу развития регионального ИТ-рынка, вопросам внедрения и использования ИТ-решений, привлекает экспертов аналитических агентств; анализирует рекомендации экспертов и макроэкономические факторы, влияющие на ситуацию на рынке ИТ; подготавливает специальные исследования; разрабатывает регулярные обзоры по развитию ИТ-индустрии.

Деятельность Комитета позволяет диагностировать возникновение кризисных для компаний ситуаций, отслеживать динамику и тенденции происходящих изменений и на этой основе помогает руководству компаний-членов Ассоциации принимать оптимальные управленческие решения.

## Комитет по вопросам ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ЗАЩИТЕ АВТОРСКИХ ПРАВ и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

На сегодняшний день нередкой является ситуация, в которой компаниям, работающим на ИТ-рынке, приходится сталкиваться с административными барьерами, возникающими из-за несовершенства законодательства, а также с правовыми проблемами защиты интеллектуальной собственности. Кроме того, недостаточно развита правовая культура с точки зрения уважения частной собственности, в особенности исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности.

За последние годы были предприняты меры по усилению борьбы с пиратством, однако нелегальные продукты все еще остаются легко доступными. Малоэффективная система борьбы с нелегальным бизнесом серьезно ограничивает торговый потенциал законных поставщиков программного обеспечения.

В целях улучшения правовой среды перед Комитетом по вопросам законодательства, защите авторских прав и интеллектуальной собственности поставлены задачи правовой защиты интересов членов Ассоциации, способствующей адекватному росту их конкурентоспособности, как на отечественном, так и на международном рынках, а также участие в разработке федеральных, региональных и местных нормативных и ненормативных правовых актов, обычаев делового оборота. Входящие в состав Комитета юристы ИТ-компаний, основываясь на ежедневной практике, подготавливают для членов Ассоциации регулярный мониторинг законопроектов и проектов иных нормативных актов в сфере ИТ; оценивают проблемы действующего законодательства и возможность осуществления законодательных инициатив; по заданию членов Ассоциации разрабатывают проекты нормативных правовых актов.



Руководитель -  
Бойченко Игорь  
ЗАО НПП «РЕЛЭКС»

Деятельность Комитета направлена на обеспечение равноправия различных технологий и недопустимости установления нормативных предпочтений для тех или иных решений или технологий. В рамках Комитета АП ИКТ ВО ведет просветительскую работу, направленную на воспитание в обществе уважительного, осознанного отношения к авторским правам.

## Комитет по ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМУ СЕКТОРУ



Руководитель –  
Гаркин Александр  
ООО «СОТЕР»

Перед руководством региона поставлена задача вывести телекоммуникационный сектор г. Воронежа и Воронежской области на европейский уровень до 2020 года. АП ИКТ ВО принимает участие в создании условий для развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и обеспечивающей потребности в информации и информационном взаимодействии.

Комитет по телекоммуникационному сектору осуществляет анализ ситуации в мировой и российской телекоммуникационной отрасли, производит стратегическое планирование развития телекоммуникационной отрасли региона. В задачи Комитета входит выделение инвестиционно-привлекательных сегментов в сфере телекоммуникаций, привлечение инвесторов.

Специалисты Комитета принимают участие в разработке проектов и программ в сфере телекоммуникаций, информатизации и связи, осуществляют координацию работ по этим проектам и программам, участвуют в их реализации. В рамках деятельности Комитета осуществляется реализация федеральных, региональных, долгосрочных и целевых программ в сфере информатизации и связи, в том числе создание комплексной информационно-телекоммуникационной системы органов государственной власти Воронежской области.

Одним из направлений деятельности Комитета является подготовка докладов, пояснительных записок, рекомендаций и предложений по вопросам, связанным с регулированием деятельности юридических лиц в сфере телекоммуникаций и развития связи, обеспечения информационной безопасности. А также предложений по объемам и порядку финансирования работ в сфере телекоммуникаций, связи и информатизации Воронежской области за счет средств федерального бюджета.



## Комитет по ИНВЕСТИЦИЯМ и вопросам ЧЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ и МОРАЛИ

Члены АП ИКТ ВО заинтересованы в стабильности рынка, его прозрачности, последовательном совершенствовании деловой среды и правовых основ бизнеса. Сегодня главными проблемами на ИТ-рынке являются монополизм и недобросовестная конкуренция. Единственным средством борьбы с этими явлениями является влияние на выработку представительными и исполнительными органами власти правовой, экономической и социальной политики, отвечающей профессиональным интересам членов Ассоциации, а также содействие ее эффективной реализации. Дальнейшее эффективное развитие ИТ-рынка требует скоординированных действий всех региональных ИТ-компаний по борьбе с коррупцией, а также принятия и выполнения норм профессиональной этики и принципов честной конкуренции.

Деятельность Комитета по инвестициям и вопросам честной конкуренции, профессиональной этики и морали позволяет членам АП ИКТ ВО консолидировано выступать при решении соответствующих проблем. В рамках работы Комитета осуществляется мониторинг конкурсных контрактов, экспертиза технических заданий по государственным закупкам в сфере информационных технологий на предмет обеспечения равных конкурентных условий для всех участников регионально ИТ-рынка. Организуются совместные «круглые столы» с такими структурами, как Антимонопольный Комитет, Службы защиты предпринимателей, Таможенный Комитет, органы стандартизации и другие структуры.

Актуальными остаются вопросы участия регионального бизнеса в международных ИТ-проектах и повышения инвестиционной привлекательности отрасли. Комитет осуществляет взаимодействие с органами власти,

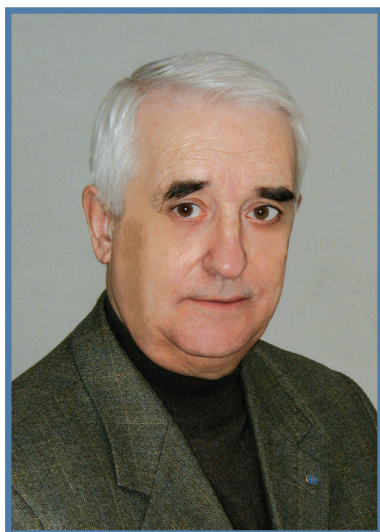


Руководитель -  
Кулешов Артур  
ООО «Сименс АйТи Солюшенс  
энд Сервисез»

региональной и иностранными торговыми палатами, бизнес-сообществами, финансовыми институтами по вопросам привлечения в Воронежскую область инвестиций, грантов и прочих программ поддержки, направленных на развитие ИТ-отрасли в регионе. Участие в организации коллективных стендов Ассоциации в отраслевых выставках и форумах, а также проведение в Воронежской области совместных международных конференций и семинаров – еще одно направление деятельности Комитета.



## Комитет по ОБРАЗОВАНИЮ в сфере информационных технологий



Руководитель -  
Алгазинов Эдуард  
ФГБОУ ВПО «Воронежский  
государственный университет»

декан факультета компьютерных наук,  
заведующий кафедрой информационных  
систем Воронежского госуниверситета,  
доктор физико-математических наук,  
профессор

Среди главных проблем ИТ-отрасли специалисты отмечают нехватку квалифицированных кадров. До сих пор существует разрыв между специализированным образованием и реальными требованиями, которые предъявляют компании к своим сотрудникам.

Устранение данной проблемы является важной задачей для Ассоциации. Для ее решения Комитет по образованию в сфере информационных технологий налаживает контакты с местными учреждениями высшего и среднего профессионального образования, оказывает поддержку всех значимых мероприятий, направленных на рост уровня подготовки кадров по ИТ.

АП ИКТ ВО выступает инициатором адаптации существующих образовательных стандартов и учебных программ к современным рыночным условиям, оказывает содействие в трудоустройстве ИТ-специалистов, выпускников учебных заведений.

## Комитет по МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫМ, МЕЖДУНАРОДНЫМ ВОПРОСАМ и ЭКСПОРТУ ПО

ИТ-компании всегда имели обширные межрегиональные и международные контакты, особенно в области поставок и продвижения на местный рынок современных компьютеров, комплектующих и программного обеспечения. В настоящее время все большую роль играют встречные процессы, связанные с экспортом ПО, услуг (оффшорное программирование) и участием регионального бизнеса в международных проектах.

Компании-участники АП ИКТ ВО совместными усилиями осуществляют продвижение брендов региональных компаний, их продуктов и услуг на внутреннем и внешнем отраслевых рынках, развивают партнерские связи, деловые контакты и каналы сбыта.

Комитет по межрегиональным, международным вопросам и экспорту ПО оказывает содействие местным компаниям-разработчикам ПО в реализации возможности продавать свои услуги на мировом рынке. Деятельность Комитета по внедрению современных стандартов управления проектами и управления качеством разработки программного обеспечения помогает ИТ-компаниям повысить свою конкурентоспособность на межрегиональном и международном рынках.

В рамках Комитета Ассоциация представляет региональные стенды на ведущих мировых отраслевых выставках (CeBIT, Comdex, OutsourceWorld и др.), проводит семинары, тренинги, учебные курсы по вопросам управления проектами и управления качеством с участием ведущих российских и зарубежных специалистов, а также принимает участие в отраслевых межрегиональных и международных мероприятиях (выставки, конференции, форумы, семинары), посвященных развитию ИТ.



Руководитель -  
Бойченко Игорь  
ЗАО НПП «РЕЛЭКС»

кандидат технических наук

## Комитет по ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ и ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ



Руководитель -  
Шинкаренко Андрей  
ООО «Сапфир-Корпорейшн»

Сегодня подавляющее большинство руководителей компаний различных уровней и отраслей осознают ценность любой конфиденциальной информации, а не только персональных данных. Поэтому логичным становится стремление выстроить такую систему информационной безопасности, которая позволит защитить не только персональные данные, но и информацию, относящуюся к коммерческой, служебной и другим видам тайн. В этой связи в последнее время наблюдается значительный рост рынка информационной безопасности (ИБ). Комитет по информационной безопасности и защите персональных данных ориентирован в своей деятельности на решение насущных проблем, с которыми сталкиваются участники рынка ИБ. Одна из таких проблем — несовершенство законодательной базы.

Закон «О персональных данных» отражает лишь общие положения по защите персональных данных. Чтобы разобраться в требованиях, необходимо изучить множество подзаконных актов, среди которых постановления, приказы, методические документы, стандарты и пр. Дополнительные трудности при изучении материала создают и формулировки «двоякого» толкования, содержащиеся в некоторых документах, а также – существующие противоречия в законодательстве. Содействие совершенствованию законодательства — одно из направлений деятельности Комитета.

Разработка методических, технических и иных рекомендаций, которая ведется в рамках Комитета, осуществление экспертных оценок, аттестация специалистов, а также консолидация данных о компаниях-разработчиках средств обеспечения ИБ и создание специализированных каталогов по их продуктам и услугам, организация и проведение маркетинговых исследований — направления деятельности Комитета с целью облегчения и ускорения выполнения проектов и работ в области ИБ.



394006, Воронеж, ул.Кирова, д.11, оф. 343

Приемная: +7 (473) 262-96-20

Телефон/факс: +7 (473) 262-96-19

[www.apiktvo.ru](http://www.apiktvo.ru)