



## К вопросу о мировом «электронном правосудии»

Каменев Агинтай Ахметович,

независимый исследователь.

(Республика Казахстан, г. Астана)

Аннотация. В современном мире ширится движение в поддержку Международного трибунала Естественного права и участия в истории ITNJ, созданных для защиты естественных прав людей и народов. При этом уже стало очевидным, что текущий глобальный кризис цивилизаций формировался на всей планете и в течении многих тысячелетий не столько в силу невежества людей, сколько в результате дезинформирующей, дезорганизующей и разрушающей деятельности лиц, не заинтересованных в позитивном, качественном и эффективном развитии человечества в целом. А это обязывает всех сторонников и последователей учения о НООСФЕРЕ активно участвовать в утверждении на планете принципов и норм естественной справедливости, в т.ч. путем превентивного принятия мер, исключающих совершение ошибок, упущений и перекосов в работе трибунала.

Ключевые слова. Естественная справедливость; Международный трибунал Естественного права; ITNJ; цели и задачи последователей учения о Ноосфере; глобальный антикризисный план; электронное правосудие; об ответственности геополитиков и руководителей глобального уровня.

Утверждение «миром правит информация» уже давно является аксиомой и не требует доказательств. При этом все Субъекты мирового права, прежде чем что-либо делать, обязаны думать и нести ответственность за качество принятых ими решений. Именно поэтому

различают и разделяют все решения на правовые (законные) и не правовые (не законные). И, наконец, важно знать и руководствоваться тем, что принимаемые решения проявляют себя как события и процессы внутри «матрешки» из трех классических типов информационного пространства-времени: общего (мирового), особенного (государственного) и частного (интеллектуального).

К сожалению, до сих пор правоохранительные органы мира позиционируют себя в большей мере внутри государственного информационного пространства-времени и потому исходят из оборонительной доктрины борьбы с преступностью. Это не позволяет им оторваться от формально-бюрократических технологий и хотя бы нейтрализовать работу традиционно безбумажного криминального механизма с идеологией «цель оправдывает средства».

Как следствие, первыми из геополитики глобальной интеграции и информатизации извлекли выводы и выгоды мировые преступные сообщества, организаторы и исполнители таких транснациональных преступлений как терроризм, экстремизм, коррупция, наркобизнес и т.д. Умело используя современные информационные технологии и электронные сети (Интернет, телевидение и СМИ), они уже давно создали и эксплуатируют мировую индустрию самовоспроизводства в сознании людей нравственных пороков, политического скептицизма, правового нигилизма, интеллектуального невежества, корыстных и низменных качеств.

При этом есть все основания полагать, что в транснациональной криминальной среде уже завершен этап освоения технологии кластерного выявления «узких мест» в правовых системах суверенных государств, целевого и дистанционного «управления результатами» их развития.

Наглядными примерами их «успехов» являются свершенные в ряде суверенных государств мира «цветные» и иные революции, основанные на умении дистанционно манипулировать сознанием и поведением людей для достижения антиконституционных целей и решения коррупционных задач. Речь идет об информационных технологиях, позволяющих моделировать ситуацию, управлять процессами и достигать нужных результатов через манипулирование параметрами трех основных признаков всякого, в т.ч. правового пространства-времени, а именно: 1) размерностью (параметрами эталонов, средств и единиц измерения); 2) топологическими (качественными) свойствами и 3) метрическими (количественными) характеристиками. Отметим, контроль ими осуществляется в режиме актуального времени, что позволяет управлять направлениями, активностью и мощностью процессов, а также учитывать такие параметры как технологическая и техническая отсталость органов государства, отсутствие интеллектуального уровня и должного информационного кругозора у чиновников.

Анализ стран, ставших жертвами «цветных революций», однозначно свидетельствует о том, что их национальные статистические системы не имели механизма контроля и управления качеством правового пространства, а также не определяли в динамике (развитии) параметры консерватизма, бессистемности и не оперативности в деятельности органов государства, физических и юридических лиц на своей территории.

Согласно полученным нами данным, в условиях резкого роста динамизма в сфере правоотношений первым шагом должно стать официальное признание единым унифицированным, системным и приоритетным объектом государства соблюдение требований процессуального законодательства, т.е. правового режима реализации органами государства, физическими и юридическими лицами прав и свобод, экономических интересов, и т.д.

В этом смысле предстоит немедленно сменить приоритеты и акценты в мировом законодательстве, а затем переориентировать всю мировую практику борьбы с преступностью. Так, например, в сфере борьбы с коррупцией надо будет официально принять и мощно презентовать в обществах новую правовую норму о том, что в условиях мировой рыночной экономики (правовой среды) стремление государственных чиновников стать богатыми является их ЕСТЕСТВЕННЫМ ПРАВОМ, в силу чего обвинение и признание их виновными в коррупции может осуществлено только и исключительно в случае доказанности факта нарушения ими законных форм, условий и методов получения вознаграждения. Проще говоря, уличать и осуждать коррупционеров не за нарушение норм материального права, а за нарушение требований процессуального права (правил получения вознаграждения, учета доходов, уплаты налогов и т.д.)

То же самое касается борьбы с терроризмом, опасность которого состоит не в том, что кто-то, скажем, хочет геополитических и иных изменений, а в том, что делает это крайне противозаконными формами и методами. Таким образом, господствующий ныне в мире принцип «Цель оправдывает средства» должен быть низвергнут, а его действие запрещено по всем направлениям и видам правовой борьбы с преступностью.

В целом установление приоритета норм процессуального законодательства над нормами материального права является мерой вынужденной и временной. Это позволит создать в государственно-правовой сфере необходимые предпосылки и условия для ликвидации формально-бюрократических (бумажных) технологий с позиций «государство – есть машина принуждения», повышения качества, гибкости и оперативности в процессах принятия управленческих решений за счет алгоритмизации правовых процессов, и т.д.

*Из изложенного следует важнейший методологический вывод: в современных условиях опора и приоритет правоохранительных*

*органов на силовые (не интеллектуальные и не информационные) методы борьбы являются мощным дестабилизирующим фактором, методом концентрации противоправного потенциала и условием самовоспроизводства преступности.*

При этом результативность «цветных революций» и названных видов преступлений свидетельствуют о большой вероятности роста «заказов» на применение противоправных информационных технологий как со стороны внешних, так и внутренних заинтересованных лиц.

Кроме того, следует ожидать эффект коррупционной интеграции последних на триединой политизированной, экономической и криминальной платформе, т.е. консолидации оппозиционных, деструктивных и криминальных компонентов с целью общего выхода на качественно новый технологический уровень.

Таким образом, необходимо принятие комплекса превентивных системных и радикальных естественно-правовых мер, исключающих саму возможность манипулирования общественным и правовым сознанием людей. Практической формой решения задачи является экстренная технологическая и техническая модернизация деятельности правоохранительных органов, на данном этапе, путем разработки и внедрения в рамках сети «электронного правительства» программного комплекса с конфигурацией единого и неделимого мирового правового статистического пространства-времени.

Глобальной практической задачей должно стать создание единой телекоммуникационной сети «электронного мирового правительства», т.е. интегрированной геосистемы информационного сервиса, позволяющей всем Субъектам мирового естественного права принимать эффективные и качественные управленческие решения в режиме актуального правового времени.

Соответственно, технологической основой и ядром программы «электронного правительства» должен стать механизм непрерывной электронной регистрации, учета и контроля (правового статистического мониторинга) соблюдения естественных прав (норм и нормативов жизни) людей и естественного правопорядка в мире.

В этом плане необходимым будет создание и внедрение в практику автоматизированной информационной системы (программного комплекса), способной (го) одновременно и в режиме актуального правового статистического пространства-времени;

- вести государственную регистрацию, статистический учет и правовой контроль применения норм материального права (Конституции, Уголовного кодекса РК, и т.д.);

- тестировать и осуществлять непрерывный мониторинг соблюдения естественных эталонов, норм и нормативов, а также заданных в установленном порядке правовых ориентиров и статистических индикаторов жизнедеятельности людей;

- оптимизировать процесс и синхронизировать взаимодействие субъектов права в рамках требований конституционных принципов, процессуальных кодексов и иных регламентирующих процедуры исполнения нормативных правовых актов (УПК, ГПК, регламентов, правил и инструкций).

Следует отметить, ранее в условиях тотального администрирования и господства технологий бумажного документооборота данное направление долго исследовалась учеными как проблема моделирования и планирования, в частности, уголовного процесса. В классической постановке целей и в традиционно субъективной трактовке задач государства как принадлежащей кому-то (правителям, буржуазии или пролетариату) «машины принуждения» было опубликовано множество трудов и защищено диссертаций.

Однако появление в сфере правоотношений и давление требований электронных технологий сделало актуальным, например, направление по определению понятий естественных и правовых «алгоритмов уголовного процесса» и физико-математическому решению правовых задач по «алгоритмизации уголовного процесса».

На данный момент в Интернете на поиск этих ключевых слов откликаются сотни сайтов. Проведенный анализ содержания и перспективы исследований в данном направлении прямо свидетельствует о неизбежности создания на глобальном мировом уровне и необходимости создания внутри стран: **системы естественных (экологических) эталонов, правовых норм и статистических (реальных) нормативов, обеспечивающих точное измерение и полный статистический учет, а также строгий контроль в процессах социально-экономического развития.**

Следует отметить, поставленная задача не является новой, поскольку, например, в Париже уже давно функционирует Мировой банк эталонов, физических единиц и средств измерения (кг, метра и т.д.). Теперь же предстоит лишь дополнить его банком естественных и правовых эталонов (в целом - законодательных алгоритмов), что позволит вывести состав мировых эталонов до системно интегрированного уровня, способного обеспечить как физический (государственный) контроль, так и соответствие всех процессов на планете требованиям естественного права (разумного поведения). В конечном счете, это позволит раз и навсегда избавиться от произвольно трактуемого и навязываемого всем на геополитическом уровне критерия соответствия требованиям в принципе не формальной и произвольно трактуемой «демократии».

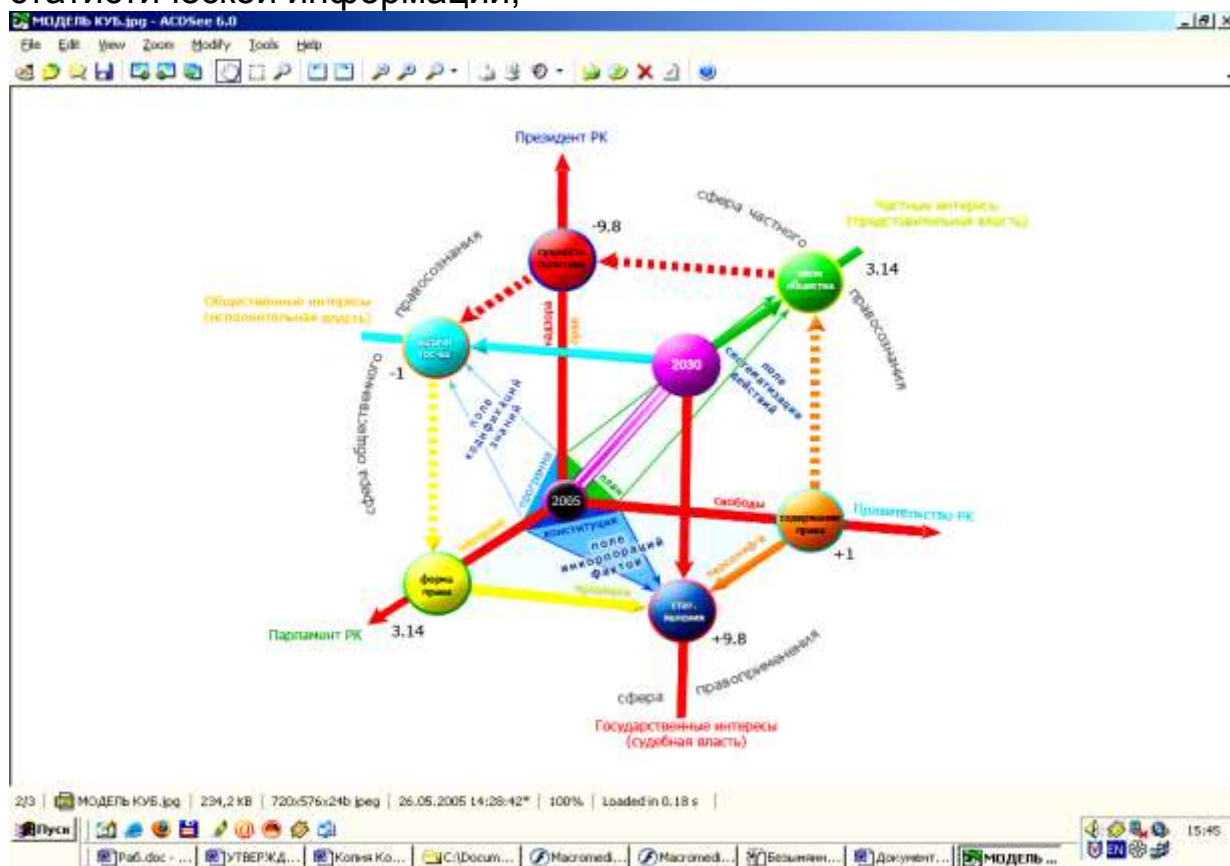
Именно поэтому, в мировой и внутренней практике ныне преобладает оборонительная стратегия и тактика борьбы с преступностью только после свершенного факта преступления. Между

тем правовая политика государства должна быть в большей мере ориентирована на не допущение противоправных деяний.

Анализ показал, что основным методологическим недостатком является поиск всеми, как правило, узкого линейного алгоритма и линейной алгоритмизации уголовного процесса, тогда как всегда требуется многомерное (пространственно-временное) решение задач с применением кластерного подхода и динамических методов идентификации в правовом пространстве, классификации, и т.д.

В этом плане основными инновационными решениями Концепции (программного комплекса) являются:

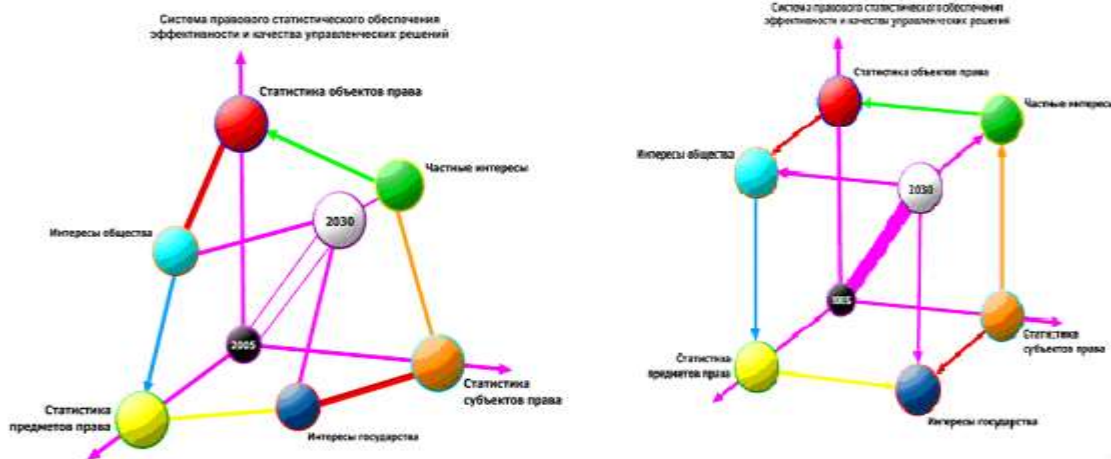
- создание электронной копии (виртуальной модели) реального правового статистического пространства-времени, идентичность которых обеспечивается на основе универсальных правовых статистических кластеров по всем трем исчерпывающим критериям размерности, топологическим свойствам (показателям) и метрическим характеристикам (параметрам) одновременно двумя методами: законотворчества и обновления (циркуляции) правовой статистической информации;



- применение метода динамической геометрической идентификации в пространстве-времени правовых норм, статистических событий и процессов согласно правила: **правильные (правовые) решения представляют собой геометрически правильные (идеальные) фигуры и, наоборот, исключительно**

**все не правильные (противоправные) решения имеют геометрически неправильную форму.**

А) модель не правового поведения    Б) модель правового поведения



Такой подход позволяет решить задачу создания компьютерной программы, технологическим ядром и стержнем (в целом - платформой) которой станет единая мировая система правовых статистических координат со встроенным конституционным вектором и правовым алгоритмом развития, т.е. механизмом, обеспечивающим фокусирующий и интегрирующий эффект в жизнедеятельности всего человечества.

При этом поддержка системы координат и ее информационной базы в актуальном состоянии, идентичном реальному правовому пространству и статистическому времени, должна будет осуществляться двумя основными методами:

- принятия нормативных правовых актов, определяющих, дополняющих и изменяющих три основных признака любого пространства-времени, т.е. размерности, топологических (качественных) свойств и метрических (количественных) характеристик. Для этого по специальной технологии типа «ядерного чемодана» будет создан интерфейс (пульт), позволяющий определять, изменять и дополнять (в целом - управлять) размерностью, топологическими свойствами и метрическими характеристиками любого выделенного (суверенного) электронного правового статистического пространства-времени. Разумеется, с высокой и гарантированной степенью защиты от незаконного доступа;

- непрерывного обновления внутри сети «электронного мирового правительства» правового статистического контента, за счет ротации сведений, получаемых по линии государственных регистрационных, статистических и иных исполнительных органов о структуре и динамике, специфике налоговых, ценовых и других реальных

правовых статистических условий реализации гражданами своих прав и свобод в конкретных регионах и стране в целом.

На данном этапе целесообразно начать практическую реализацию названных инноваций в сфере уголовных и уголовно-процессуальных правоотношений, где наиболее остро стоят проблемы обеспечения естественных прав и конституционных свобод граждан, борьбы с коррупцией, т.д. Тем более, это создаст первый прецедент и далее станет полигоном для создания системно полной версии электронного прокурорского надзора.

Причем, в рамках проекта создания телекоммуникационной сети «электронного мирового правительства», что позволит, с одной стороны, - уже на «старте» решить качественно и в цифровом пространственно-временном формате 8Д задачу типового исходного описания и унифицированного первичного «ввода» в базу данных специального учета и правовой статистики, а с другой – синхронно разработать и параллельно использовать программу целевого правового статистического сопровождения (контроля) и электронного прокурорского надзора за исполнением:

- а) на мировом уровне - долгосрочных Стратегий ООН;
- б) на оперативно-тактическом уровне – действующих Конституций суверенных стран мира и их законодательств;
- в) на локальном уровне – всего спектра естественных прав и конституционных свобод людей.

Согласно данным исследований, программный комплекс в рамках строго определенного сервера будет настраиваться по заданным критериям и выполнять функцию правовой статистической системы координат для формирования, обработки и предоставления государствам, физическим и юридическим лицам качественной правовой статистической информации в режиме актуального времени, «из одного источника» и в достаточной мере для принятия ими эффективных правовых управленческих решений. Кроме того, должен будет оказывать услуги, связанные с производством всех видов консультаций, экспертиз и регистрационных работ, принятием государством правовых решений и выдачей нормативных правовых актов на конкретно поставленные субъектами социальные цели, хозяйственные, налоговые и иные задачи.

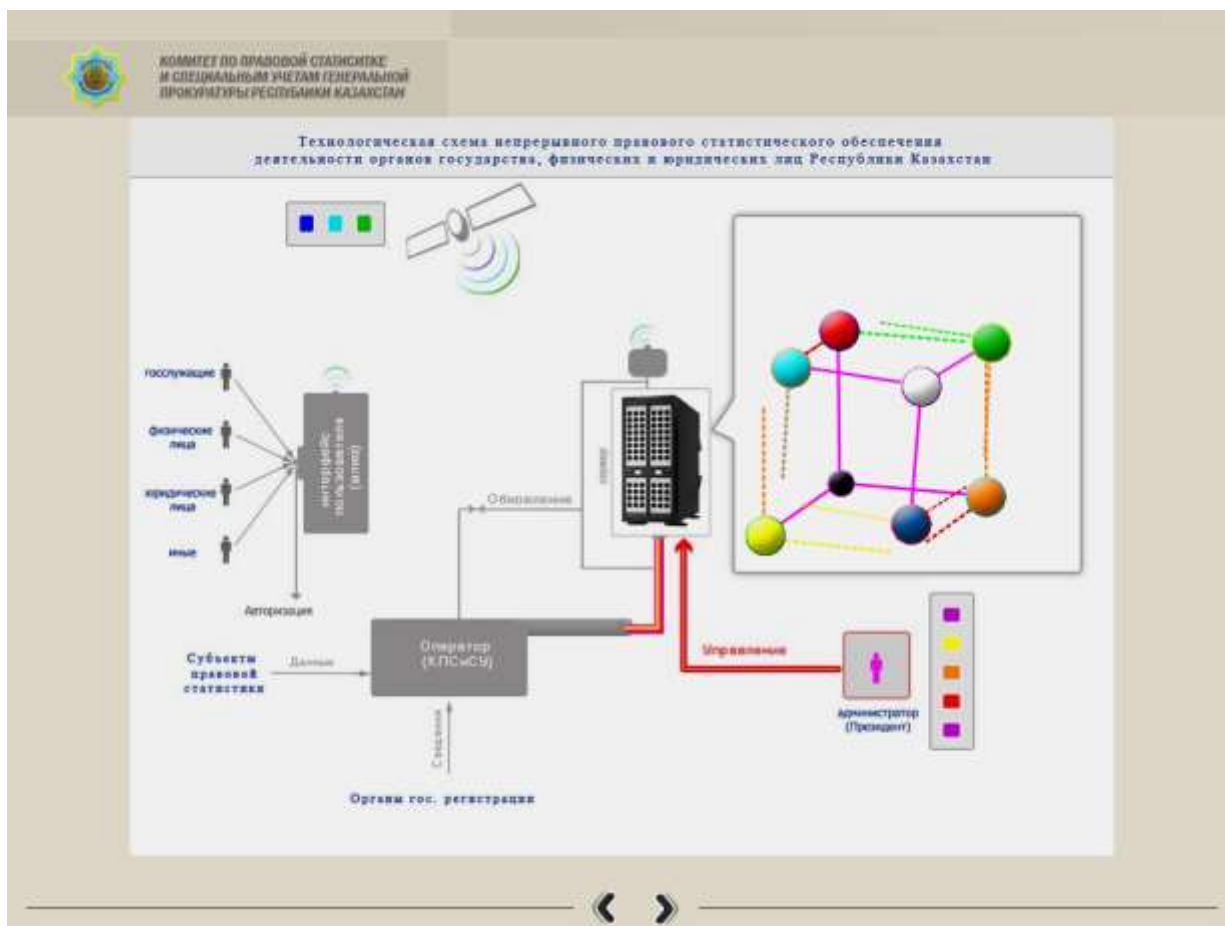
В целях создания такого программного комплекса будет разработана технологическая платформа (ядро) в виде электронной копии (виртуальной кластерной модели) реального мирового правового статистического пространства-времени.

Объективно использование электронной модели предполагает создание специальной операционной системы, позволяющей на базе данных правовой статистики и специальных учетов контролировать на макро-уровне состояние законности и правопорядка в мире, режим исполнения поставленных целей и задач, а, в конечном счете, -



управлять в режиме «электронного мирового правительства» развитием мирового пространства-времени.

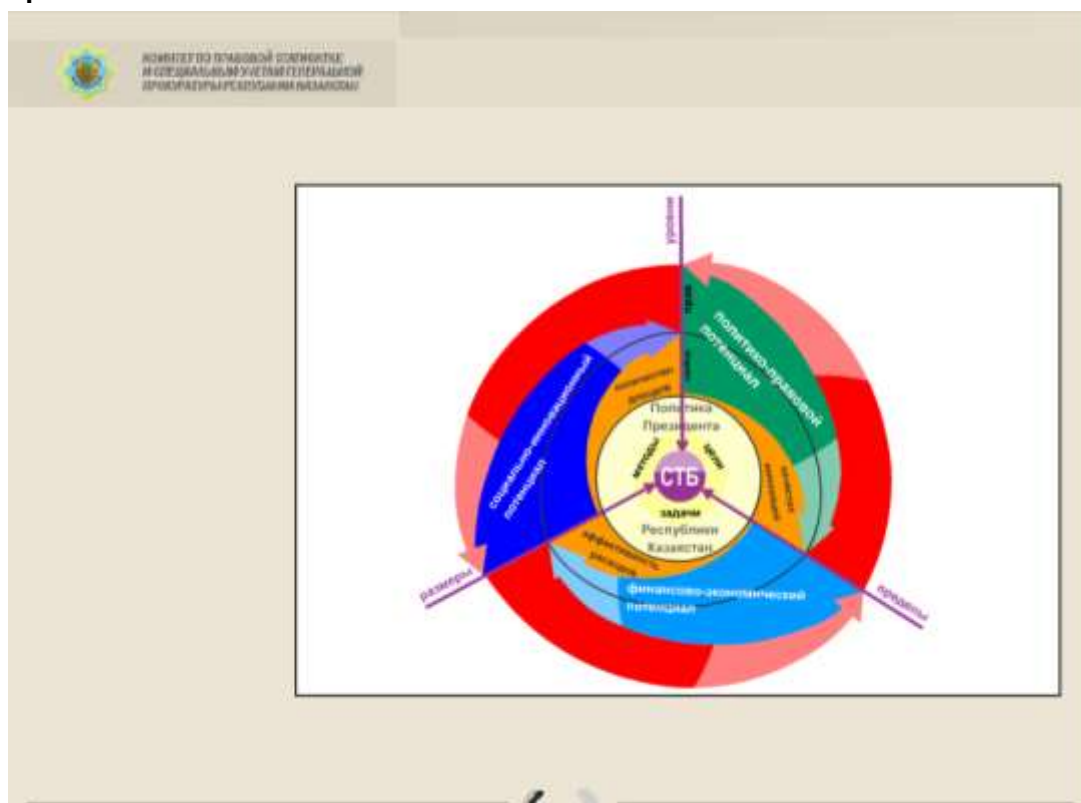
В ходе предварительной физико-технической проработки данного круга вопросов была спроектирована технологическая схема, конструктивно состоящая из трех независимых контуров, отражающих движение трех разнородных (управляющей, актуализирующей и пользовательской) потоков правовой статистической информации.



В основе технологической схемы лежит факт того, что в ходе реализации любых глобальных, народнохозяйственных и частных задач, правовых и не правовых решений всегда участвуют три вида ресурсов, представляющих, соответственно, три совершенно разных системы измерения: людские, материальные и финансовые. Сообразно этому путем создания системы правовых статистических координат и правовых статистических кластеров эти три основных информационных потока были классифицированы, систематизированы и синхронизированы в едином правовом статистическом пространстве-времени.

Как уже говорилось, будет использован метод построения общей и единой для всех пользователей мира неизменной системы правовых статистических координат со встроенными векторами Конституции, с четко фиксированными целями, задачами и т.д.

При этом активными для всех пользователей будут лишь три из 7 правовых статистических кластеров электронного пространства-времени, позволяющих им **определять цели** (зеленый кластер), **ставить задачи** (голубой кластер) и **выбирать методы** (синий кластер). Остальные 4 кластера будут доступны лишь в режиме «для чтения», т.е. выполнять относительно намерений пользователей функцию системы координат для определения в ней, учета и контроля правовых статистических событий и процессов с позиций «правовой среды».



Кластеризация информационных потоков позволит корректно выделить на модельном электронном уровне 7 реальных и виртуальных информационных потоков, а главное в режиме естественной (спектральной) совместимости задействовать их в рамках одного сервера с программной конфигурацией интегрированного правового статистического пространства-времени. С позиций пользователей программный комплекс будет представлять собой правовой статистический «шлюз»<sup>1</sup>, позволяющий обосновывать цели, задачи и методы, идентифицировать их с требованиями законодательства (правовой среды), приводить в «электронный» пространственно-временной формат, входить в контакт, осуществлять

<sup>1</sup> В информатике понятие «шлюза» является общепринятым и в широком смысле определяется как «система-посредник для организации взаимодействия разнородных несовместимых систем». В данном случае речь идет о взаимодействии разнородных Субъектов - государства, физических и юридических лиц.

информационный обмен и взаимодействие со всеми в сети «электронного мирового правительства».

По спектру выполняемых функций и предоставляемых услуг разработанный интерфейс (пульт) пользователя будет служить одновременно электронной правовой статистической «канцелярией», «экспертом-консультантом» и «приемной» некоего мирового Субъекта правоотношений (ООН), взаимодействующего со всеми иными Субъектами в рамках требований естественного и публичного права.

Первичная регистрация правового статистического события будет осуществляться автоматическим присвоением номера (кода) и открытием в базе данных «ящика» для хранения-ведения-надзора в нем соответствующего «электронного дела». Независимо от того, какое оно: уголовное, гражданское, административное или какое-либо другое. Важным будет то, что оно на деле являясь электронной копией бумажной версии, будет иметь встроенные механизмы хронологического, географического, материального, процессуального, содержательного и формального контроля с санкционированным выводением данных на дисплеи должностных лиц, имеющих право доступа (следователь, прокурор, и т.д. При этом, например, следователь будет формировать электронное дело, но только без права вынимать или менять («марафетить») документы, тогда как надзирающий прокурор будет иметь возможность проверять дело только в режиме для «чтения», но правом реагирования на ошибки.

В плане идентификации пользователей будут использованы фиксируемый учет и контроль контактов, моментов входа/выхода из сети, а также возможность выполнения ими своих обязанностей, в том числе – сдавать правовые статистические отчеты, с любого компьютера и сети сотовой связи.

В целях обеспечения эффективной и качественной работы в режиме «электронного правосудия» для каждого участника процесса будет создан специальный интерфейс, функциональную основу которого составят правовой статус, процессуальные особенности его прав, обязанностей и пределов полномочий.

Здесь следует отметить, что организационно-методическую основу программного комплекса составляют общепринятая в науке модель выбора и принятия управленческих решений, а также принцип приоритета превентивного правосудия и надзора, т.е. профилактики и недопущения правонарушений в будущем. Поэтому компьютерная программа будет предоставлять широкий математизированный спектр информирующих, анализирующих, моделирующих, прогнозирующих и иных услуг **только и исключительно** в целях обоснования и принятия всеми пользователями эффективных и качественных правовых решений.

На данный момент, аналогов научного и практического решения задач правосудия и правового надзора путем создания общего для

всех Субъектов права единой системы правовых статистических координат в мире не имеется. При этом достоверно установлено, что именно это является ныне основным сдерживающим фактором для создания в мире полной и завершенной версии «электронного правительства», электронного правосудия и надзора.

Между тем предлагаемое решение позволяет «фокусировать» внимание и корректировать правосознание пользователей, устранять неопределенность конечных целей и формализм в трактовке задач в сфере деятельности судебных и правоохранительных органов. Кроме того, использовать потенциал кластерного подхода для структуризации, систематизации и оптимизации информационных потоков в электронном мировом правовом статистическом пространстве-времени, методы объемного моделирования, анализа и прогнозирования правового развития человечества в режиме централизованного правового статистического сопровождения, электронного правосудия, прокурорского надзора и метрологического контроля.

Предлагаемая технология является типовой и универсальной на мировом и всех иных уровнях, т.к. основана на качественно новой методике геометрической идентификации и математической обработки правовых статистических событий и процессов. Главной особенностью является метод **конвертации** традиционных правовых понятий и процессов, целей и задач, форм и методов в геометрические формы, фигуры и векторы единого мирового информационного (правового статистического) пространства-времени.

Будущая компьютерная программа позволит визуализировать в цифровом формате 8Д всю правовую статистическую информацию, видеть их соответствие/не соответствие заданным естественным правовым эталонам и конституционным векторам, а также определять их динамические параметры такие как – скорости движения, мощности сил, к.п.д. развития и т.д..

О глобальном практическом значении создания мировой е-программы на базе типовой и унифицированной кластерной модели информационного пространства-времени говорит то, что решается и «исчезает» мировая проблема, связанная с различиями множества государственных и национальных языков, т.к. электронный «язык» компьютеров будет основан на общемировой (типовой) семантической основе и универсальном языке математики. С другой стороны, – это предоставит возможность производить любые операции, связанные со сложением и вычитанием векторов, построением динамических рядов, моделированием, прогнозированием и оптимизацией в пространстве-времени, геометрической визуализацией данных правовой статистики, и т.д.

В заключение отмечу, предлагаемая методика геометрической идентификации имеет глубокие исторические корни, поскольку

вытекает из древних философских и научных определений о том, что «геометрия – есть наука о политике» и «мир – есть гармония чисел» (Пифагор). Однако только в современных условиях глобальной информатизации и интеграции этот подход стал по-настоящему востребованным, в силу чего находится в ожидании тотального спроса, невиданного возрождения и ренессанса

\*\*\*\*\*//

Журнал «Ноосфера.Общество.Человек»

journal «Noosphere. Society. Man»

<http://noocivil.esrae.ru/>

<http://www.scireg.org/rus/files/fileinfo/458--домен>

<http://www.scireg.org/rus/files/fileinfo/459--сайт>