

АССОЦИАЦИЯ ОТКРЫТЫХ  
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Правовой режим *общественного достояния*  
результатов интеллектуальной деятельности и их  
производных – социально-экономическая основа  
прорывного инновационного научно-технического  
*развития* информационно-телекоммуникационной  
сферы Российской Федерации**

---

*Определение и краткие пояснительные тезисы*



МОСКВА 2023г



## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
Общие положения .....	2
Преимущества совместное владения, использования, синтеза и модификации открытых РИД.....	4
Преимущества Консорциума для разработчиков и производителей .....	5
Преимущества Консорциума для Потребителей.....	5
Ценности Консорциума для государства.....	6

### Общие положения

**Информационно-телекоммуникационная сфера** (далее также - ИТКС) - совокупность технологий, программно-технических средств, сетей связи, включая сети общего пользования, субъектов, деятельность которых связана с развитием и использованием названных технологий, механизмов регулирования соответствующих общественных отношений.

Новый **техноэкономический блок в ИТКС** - добровольный **Союз** (далее – Союз в ИТКС) независимых стран, стремящихся, как и РФ, обеспечить национальный и технологический суверенитет и санкционную устойчивость ИТКС, заинтересованных в доверенных технологиях и средствах и в доступе к таким технологиям и средствам. Отличительными атрибутами Союза являются *собственная экономическая модель и социально-экономические отношения* развития ИТКС, основанные на *общественном достоянии* РИД и их производных в ИТКС, контролируемая им значительная часть мирового рынка ИТКС, собственная система инвестиций и финансирования, набор ресурсов, технологий и научных компетенций, позволяющие Союзу в ИТКС быть независимым от любых транснациональных компаний.

**Международный Консорциум** в ИТКС (далее также - Консорциум), объединяющий разработчиков, производителей, потребителей, регуляторов, инвесторов стран, входящих в Союз в ИТКС, созданный для практической совместной реализации новой экономической модели и социально-экономических отношений в рамках особого правового режима *общественного достояния* результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в ИТКС.

**Общественное достояние** РИД и их производные в ИТКС – *совокупность* материальных и нематериальных объектов (РИД) ИТКС и *особого правового режима общественного достояния* (международные договоры, соглашения и нормативно-правовые нормы), обеспечивающий для членов Консорциума добровольный перевод РИД в общественное достояние (*открытый РИД*), совместное владение, использование, синтез и модификацию открытых РИД для создания новых уникальных интегрированных РИД вне зависимости от юрисдикции первоначального владельца открытого РИД.

**Особый правовой режим общественного достояния** на РИД и их производные в ИТКС должен обеспечивать для членов Консорциума:

- безвозмездный характер использования открытого РИД (после его перехода в режим общественного достояния);





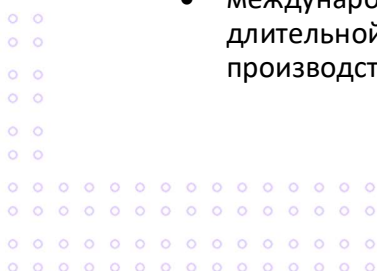
- прекращение действия исключительного монопольного имущественного права в отношении открытого РИД;
- сохранение действия личных неимущественных прав автора открытого РИД;
- территориальный характер режима общественного достояния, означающий, что переход охраняемого РИД в режим общественного достояния в странах Союза в ИТКС не влечет такого перехода этого результата в других странах;
- бесповоротность перехода РИД в режим общественного достояния, означающая недопустимость обратного перехода этого результата в режим юридической монополии.

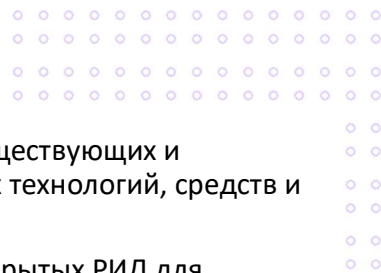
**Перечень** материальных и нематериальных объектов ИТКС в режиме *общественного достояния* (включая, но не ограничиваясь):

- открытый исходный программный код, конструкторская документация, результаты исследований и разработок, защищенные международными и национальными патентами, программы и методики тестирования, макеты и опытные образцы доверенных средств и систем ИТКС и т.п.;
- методики и средства планирования, управления и контроля процессов проектирования, разработки, тестирования, испытаний, опытного производства, сертификации/верификации доверенных технологий и средств в рамках открытых архитектур и открытого исходного кода;
- существующие и вновь создаваемые объекты открытой научно-технической и производственной инфраструктуры для проектирования, разработки, тестирования, испытаний, опытного производства, сертификации/верификации доверенных технологий и средств;
- существующие и вновь формируемые рынки сбыта доверенных открытых технологий, средств и систем информационно-телекоммуникационной сферы (преференции, государственные гарантии, государственное авансирование проектов и т.д.);
- существующие и вновь создаваемые объекты научно-образовательной инфраструктуры, обеспечивающие возможность получения качественного современного высшего образования в информационно-телекоммуникационной сфере;
- материалы и технологии производства, необходимые для производства доверенных средств и систем на их основе.

**Общественное достояние** РИД и их производных ИТКС может формироваться путём:

- безвозмездной добровольной передачи РИД и их производных в качестве открытых РИД государствами, частными компаниями и гражданами Союза в ИТКС для дальнейшего совместного использования, модификации, модернизации, эксплуатации;
- приобретения/выкупа РИД и их производных у владельцев и правообладателей (государств, компаний, граждан) не являющихся членами Союза в ИТКС;
- международных государственных и частных инвестиций в создание новых объектов открытой научно-технической, производственной и научно-образовательной инфраструктуры;
- международного и частного финансирования приобретения/выкупа или длительной аренды существующих объектов открытой научно-технической, производственной и научно-образовательной инфраструктуры;





- международного и частного финансирования развития существующих и формирования новых рынков сбыта доверенных открытых технологий, средств и систем информационно-телекоммуникационной сферы.

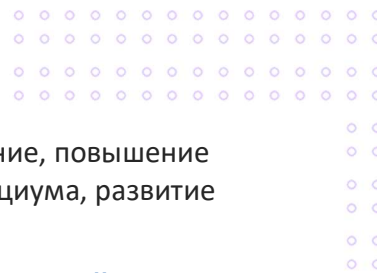
Совместное владение, использование, синтез и модификация открытых РИД для создания новых уникальных интегрированных РИД осуществляются в рамках следующих правил:

1. Передавая свой РИД в качестве «открытого вклада» для совместного владения и использования участник Консорциума добровольно отказывается от исключительного монопольного имущественного права, сохраняя при этом неимущественные авторские права на РИД.
2. Права на синтезированные РИД не могут быть отозваны участником, вышедшим из Консорциума. Нет наследования прав на РИД, полученные в результате синтеза, модификации/модернизации первоначальных РИД.
3. Форки (fork) от синтезированных продуктов делать можно, ограничения на форки Консорциум не накладывает.
4. Могут быть закрытые форки для задач национальной безопасности и суверенитета.
5. При передаче РИД у Консорциума возникает ответственность перед потребителями и пользователями РИД.
6. Консорциум поддерживает единые механизмы целостности, непротиворечивости, юридической чистоты юридической поддержки (единая точка входа, одно окно, одно лицо).
7. Консорциум является единой точкой входа для патентования, юридической поддержки разработчиков (вкладчиков РИД).
8. Консорциум обеспечивает техническую поддержку РИД на стадиях внедрения и эксплуатации. Консорциум должен обладать общими ресурсами для технической поддержки и сопровождения РИД на всех этапах их жизненного цикла.

### **Преимущества совместное владения, использования, синтеза и модификации открытых РИД**

1. Интеграция, синтез, модернизация/модификация РИД и создание новых интегрированных продуктов и линейек продуктов из независимых открытых РИД.
2. Продукты, синтезированные на базе открытых РИД, имеют ценность значительно более высокую, чем сумма вложений. Синтезированное качество существенно выше суммы качеств отдельных РИД участников Консорциума.
3. Значительно сокращается время разработки и время адаптации синтезированных продуктов к изменениям.
4. Обеспечивается прозрачный для разработчиков механизм регулирования цен для потребителей.
5. Обеспечивается значительное повышение надежности и других аспектов качества РИД за счет кооперации, совместной верификации и доступа к общей базе знаний при разработке, внедрении, эксплуатации.
6. Обеспечивается верификация и экспертиза вкладываемых РИД перед публикацией и на всех этапах жизненного цикла РИД.
7. Существенно сокращаются эксплуатационные расходы на техническую поддержку и сопровождение РИД за счет кооперации.





8. Повышение качества самих участников Консорциума (обучение, повышение квалификации, обмен знаниями между участниками Консорциума, развитие персонала и создание научно-инженерных школ).

### Преимущества Консорциума для разработчиков и производителей

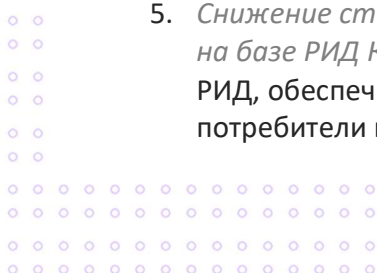
Финансирование, кадровое обеспечение и опыт, которые предоставляет Консорциум, обеспечивают важные преимущества для разработчиков и производителей:

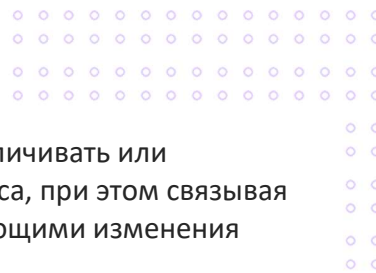
1. Гибкое и низкорисковое финансирование разработок и масштабирования производства квалифицированными инвесторами и государствами – вложенные долгосрочные инвестиции не требуется возвращать.
2. Доверие и юридическая поддержка РИД – Консорциум распространяет свою отраслевую экспертизу на все результаты деятельности и на всех этапах жизненного цикла РИД.
3. Партнерство, сотрудничество и соратничество.
4. Руководство и наставничество.
5. Идеи и возможности взаимного обогащения разработок.

### Преимущества Консорциума для Потребителей

Консорциум, как доверенный технологический партнер:

1. *Снижение затрат*: Исключение капитальных затрат на технологии из затрат на реализацию целевых бизнес-процессов: Передавая право собственности на технологии Консорциуму и используя их как услугу, потребители могут избавиться от необходимости обслуживания и управления РИД, что концентрирует их внимание и позволяет сосредоточиться на расширении своего целевого бизнеса при одновременном снижении капитальных затрат.
2. *Повышение безопасности новых технологий*: Консорциум применяет передовые методы управления уровнями безопасности разработки и сопровождения РИД, а также продуктов на их основе. Используя эти встроенные функции Консорциума, как услугу потребители получают высокий уровень соответствия стандартам безопасности без дополнительных затрат.
3. *Кооперация и сотрудничество*: Консорциум предоставляет доступ к повышающемуся уровню стандартизации РИД, что позволяет потребителям создавать свои продукты и услуги на базе РИД для других потребителей, предоставляющих связанные отраслевые услуги, разделяя расходы и создавая новые каналы получения доходов.
4. *Понимание места применения РИД* (постоянно пополняемая библиотека унифицированных описаний вариантов использования): Потребители получают доступ к предложениям многих разработчиков, производителей и поставщиков услуг, гармонизированных между собой благодаря унифицированному представлению данных об условиях применения РИД и стандартизации процедур проектирования целевых продуктов.
5. *Снижение стоимости и повышенная прозрачности многоэтапной разработки на базе РИД Консорциума*: Консорциум, благодаря унификации представления РИД, обеспечивает прозрачность затрат на разработку с их применением, поэтому потребители получают точные сведения о ценности применения РИД и услуг с





ними связанных, что позволяет масштабировать и могут увеличивать или уменьшать масштабы в соответствии с потребностями бизнеса, при этом связывая затраты непосредственно с бизнес-направлениями, вызывающими изменения спроса.

6. *Повышение скорости преобразования затрат в доходы:* Несмотря на уникальность каждого продукта, создаваемым каждым потребителем, организационные и технологические интеграционные мероприятия достаточно типичны в рамках разработки и могут повторно использоваться в рамках кооперации участников Консорциума с целью сокращения сроков этапов разработки в жизненном цикле создаваемых продуктов.

### Ценности Консорциума для государства

Неуклонное повышение технологического превосходства государственного управления и отраслей экономики с участием Консорциума.

Метрики:

1. Относительный показатель снижения времени принятия управленческих решений вне действия Консорциума по сравнению с временем принятия управленческих решений при включении в контур подготовки решения Консорциума.
2. Относительный показатель качества исполнения принятых управленческих решений на основе экспертных оценок проектов, выполняемых без Консорциума и проектов, выполняемых под кураторством Консорциума.
3. Актуальность сведений о качестве исполнения проектов на основе экспертных оценок проектов, выполняемых без Консорциума и проектов, выполняемых под кураторством Консорциума.

