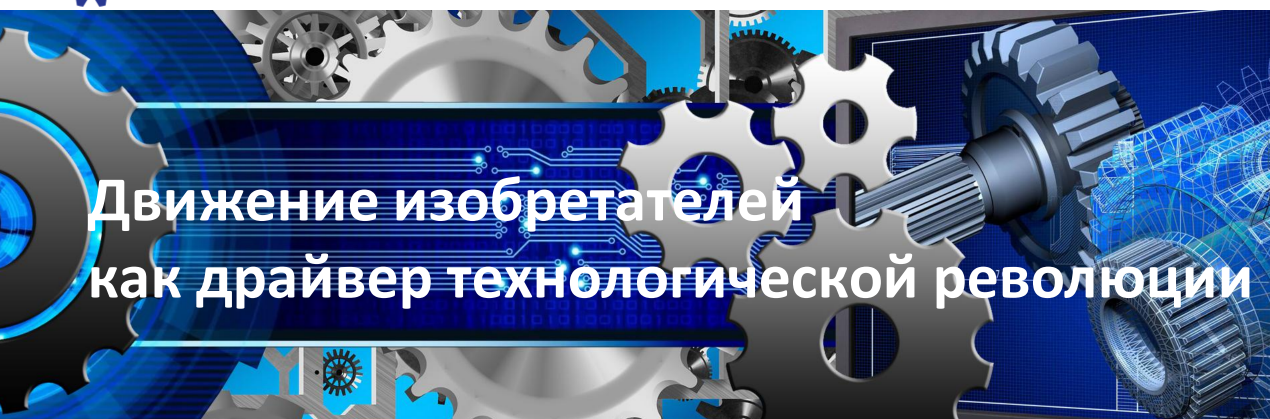


Больше содействия инженерам! Больше внимания рабочим! Больше заботы изобретательству!



Антон Ищенко, председатель Центрального совета ВОИР

Йозеф Алоис Шумпетер (1883-1954)

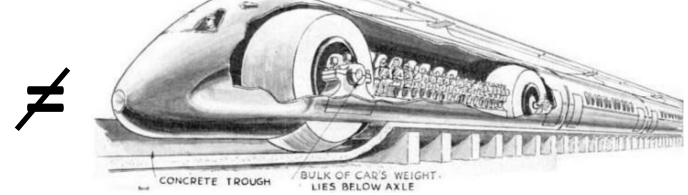


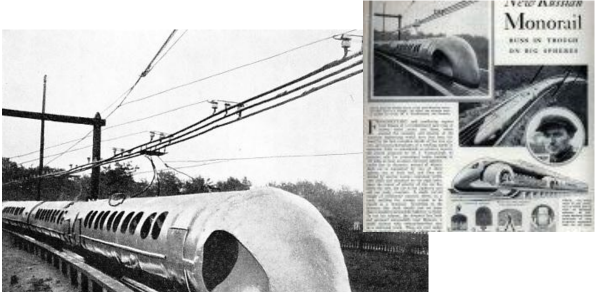
«Поставьте в ряд столько почтовых карет, сколько пожелаете — железной дороги у вас при этом не получится»

Экономический рост — это увеличение производства и потребления одних и тех же товаров и услуг (например, почтовых карет) со временем

Экономическое развитие — это прежде всего появление чего —то нового, неизвестного ранее (например, железных дорог), или, иначе говоря, инновация











Шаропоезд Николая Ярмольчука 1929 г Поезд двигался на шарообразных колесах с встроенными в них электродвигателями, которые располагались в полукруглых желобах под деревянной платформой. Масштабная модель поезда, построенная для испытаний концепции этого транспортного средства, развивала скорость до 70 км/ч. Предполагалось, что полномасштабная конструкция будет достигать скорости до 300 км/ч.

Йозеф Шумпетер



К инновациям относятся:

- 1) введение нового продукта либо неизвестного потребителям, либо нового вида продукта (потребительская новизна)
- 2) внедрение нового метода производства
- 3) открытие нового рынка, на который данная отрасль промышленности не была представлена ранее
- 4) открытие нового источника сырья
- 5) внедрение новой организационной структуры в какой-либо отрасли промышленности.

Предприниматель — это хозяйствующий субъект, определяющей функцией которого является непосредственно осуществление инноваций.. Предприниматель не является изобретателем, он лишь реализует результаты научных открытий и изобретательской деятельности.

Инновации = Результат научных открытий и изобретательской деятельности

Предпринимательская инициатива



Индустрия 4.0

Цифровизация, искусственный интеллект и технология больших данных позволят:

- Сократить путь от идеи (изобретения) до готового продукта
- Осуществлять более тесную кооперация производителей за счет использования наиболее сильных компетенций разных производителей
- Сократить время доставки продукта конечному потребителю
- Создать возможность изготовления одной единицы продукта с заранее заданными индивидуальными характеристиками
- Расширить рынки сбыта за счет комплексной продажи на основе персональной информации покупателя
- Стереть географические барьеры при заказе или производстве продукта

Как результат:

Резко возрастает конкуренция.

Сначала между «новыми» и «старыми» производствами. После выдавливания «старых» — между «новыми».

Обострение конкуренции предприятий Индустрии 4.0 приведет к резкому падению рентабельности производства



Кто выигрывает?

- 1. Потребитель
- 2. Изобретатель, правообладатель, предприниматель автор идеи продукта

В глобальном плане – выигрывают экономики с высокой степенью инновационного развития и изобретательской активностью

Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР)

Основано в 1932 году, 15 республиканских организаций

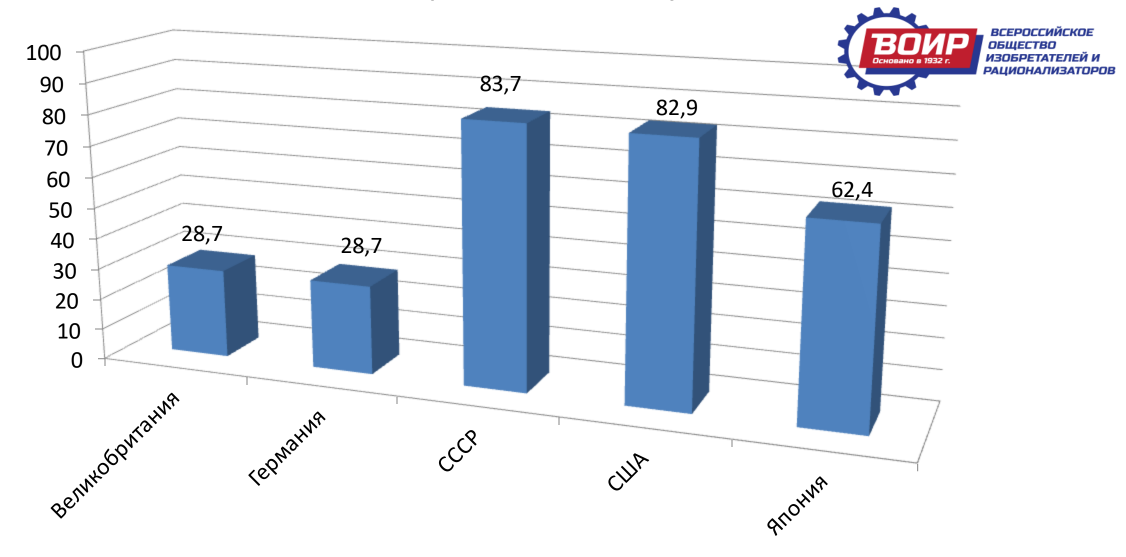
Свыше 14 миллионов человек были членами ВОИР в конце 80-х годов XX века

Самое массовое общественное объединение изобретателей в мире

Более **118 тысяч** структурных подразделений. На каждом промышленном предприятии СССР работало Бюро рационализации и изобретательства (БРИЗ), деятельность которых координировало ВОИР

По количеству изобретений СССР вышел в безоговорочное **лидерство**, опередив США, ФРГ, Японию, Великобританию и др. страны

Количество изобретений в 1987 году, тыс. ед



Рейтинг стран мира по уровню расходов на НИОКР, % к ВВП

1.	Израиль	4,40
2.	Финляндия	3,88
3.	Южная Корея	3,74
4.	Швеция	3,4
5.	Япония	3,36
6.	Дания	3,06
32.	Россия	1,16
	_	
43.	Беларусь	0,64
6.4		0.07
64.	Армения	0,27
60	Казахстан	0,23
03.	Nasaktiah	0,23
74	Кыргызстан	0,16
<i>,</i> 4.	Noipi bisciali	0,10

Рейтинг стран мира по уровню инновационной активности

- 1. Швейцария
- 2. Швеция
- 3. Нидерланды
- 4. США
- 5. Великобритания
- 6. Дания
- **45.** Россия
- 59. Армения
- 78. Казахстан
- 88. Беларусь
- 95. Кыргызстан



The Global Innovation Index 2017

Международные заявки по



Все страны ЕАЭС подали заявок В 2 раза меньше чем Израиль



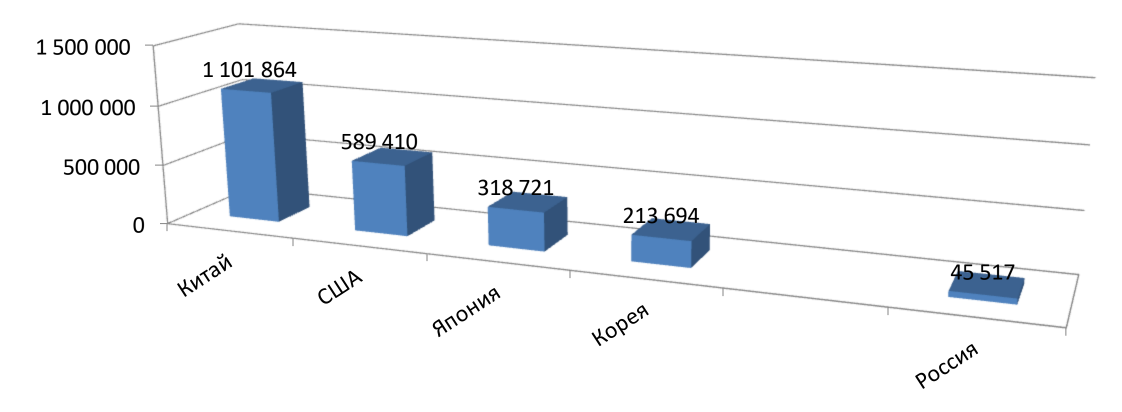


В ТОП-50 компаний мира по количеству заявок на патенты по процедуре РСТ не вошла ни одна компания из ЕАЭС

В ТОП-50 вузов мира по количеству заявок на патенты по процедуре РСТ не вошел ни один вуз из ЕАЭС



Количество поданных заявок на изобретения в 2015 г.





Дейл Доэрти,

основатель движения мейкерства, пионер интернета



«Во всем мире инновационные важные изобретения создаются маленькими группами технических энтузиастов. Корпорации могут только вовремя их заметить и купить... Изобретательность в решении проблем, грамотное использование ресурсов — здесь вам, русским, нет равных.»







В России значение изобретательского движения особо отмечено в опубликованном недавно «Национальном докладе об инновациях в 2016 году», где основным путем развития инновационной экосистемы назван путь «...способствовать появлению и усилению активности изобретателей, повышать их социальный статус, пропагандировать науку, технологии и предпринимательство.»



Инициативы ВОИР

Инновационный ваучер — финансовый инструмент, с помощью которого можно оплатить стоимость патентования, услуг патентного поверенного, маркетингового исследования, создания бизнес — плана, изготовления рекламной продукции и т.д.

Создание специального раздела «Перспективные товары для отечественной промышленности» в Государственной информационной системе (ГИС) промышленности



Инициативы ВОИР



Предложить Евразийской Экономической Комиссии разработать поправки в статью 385 Таможенного кодекса ЕАЭС и проект Регламента ведения **Единого таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности** государств — членов ЕАС, которые предусматривали бы возможность включения в Единый таможенный реестр помимо объектов авторского права, товарных знаков и знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров таких объектов как **изобретения.**

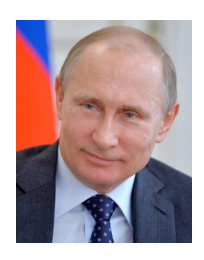
Рассмотреть вопрос о создании в рамках ЕАЭС постоянно действующего третейского суда — Центра коммерческого арбитража и медиации, который может быть учрежден либо при Комиссии ЕАЭС как органе управления, либо при Суде ЕАЭС. В компетенции такого Третейского суда может находиться рассмотрение патентных споров.

Инициативы ВОИР

Разработать механизм, позволяющий финансировать технологические стартапы на территории стран EAЭC с участием международных финансовых организаций EAЭC

Создать экспертную группу при Евразийской Экономической Комиссии, в которую вошли бы эксперты из организаций, объединяющих изобретателей, представители общественных объединений, неправительственных организаций, работающих в сфере развития рынка интеллектуальной собственности, науки, техники, изобретательства в государствах - членах ЕАЭС для выработки предложений по формированию государственной политики в сфере поддержки общественных объединений изобретателей, и других участников рынка интеллектуальной собственности (инженеров, патентных поверенных, судебных экспертов, третейских судей и т.д.), ориентированных на развитие науки и техники, защиту прав правообладателей и ее гармонизации с Основными направлениями цифровой повестки Союза.





Рассчитываю, что ВОИР и впредь будет способствовать консолидации профессионального сообщества, воплощению в жизнь перспективных проектов и прорывных идей и, конечно, придаст новый импульс популяризации накопленных знаний, поддержке общественных, и особенно молодёжных инициатив.»

(В.В.Путин, Президент Российской Федерации, 1 июля 2017 года)

ROS-VOIR.RU

105122, г. Москва, ул. Щелковское шоссе, д. 5, стр. 1, офис 602-3

тел. +7 (495) 849-12-23

info@ros-voir.ru

ishchenko@ros-voir.ru