

## **Лизинг как инструмент обновления основных фондов в отраслях экономики**

### **Аннотация**

Лизинг в настоящее время является основным инструментом приобретения ряда важнейших видов основных средств производства, таких как автотранспорт, оборудование, сельскохозяйственная техника, племенной скот и т.д. Объемы лизинга в РФ возросли до 2008 года, затем произошло резкое снижение в результате мирового финансового кризиса.

В России преобладает оперативный и возвратный лизинг. Другие виды лизинга в инвестиционных объемах значительно уступают, так лизинг недвижимости составляет 1%.

Объективными причинами неравномерного внедрения лизинга в отрасли экономики РФ является неравномерный и неустойчивый рост в различных секторах экономики, высокая доля заемных средств в лизинговых компаниях, снижение скорости дебиторской и кредиторской задолженностей, проблемы возврата НДС и т.д.

## **Роль коммерческих банков в АПК**

### **Аннотация**

Для любой отрасли, в том числе сельского хозяйства большую роль играет банковское кредитование. Оно является существенным источником инвестиций для ускорения воспроизводственного процесса.

В статье предлагается создание специальной группы банков для инвестирования сельскохозяйственного производства. При этом выделяется важность обеспечения кредитов сельскохозяйственным производством. Соответственно необходимо раскрыть потенциальные возможности ипотечного кредитования для отрасли.

## **Инновационные процессы в АПК**

### **Аннотация**

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 - 2012 гг. предполагает переход АПК и его основной отрасли сельского хозяйства на инновационную модель развития.

Инновационное развитие АПК, как известно, может обеспечиваться постоянно расширяющимся использованием более совершенных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции, улучшением сортов сельскохозяйственных культур и пород животных, новых машин, прогрессивных организационно-экономических моделей, современных информационных технологий и других нововведений

Для этого необходимо создать партнерскую систему государства и бизнеса. Эта система должна представлять собой совокупность, взаимодействующих организаций на разных уровнях, которые участвуют в процессе создания и освоения нововведений и полностью обеспечивают инновационный процесс в АПК, в том числе в аграрной сфере.

В инновационном процессе особенно важно учитывать риски, которые возникают на этапе увеличения капиталов, принимающих участие как для

производства существующих товаров и услуг, так и для создания новых, ранее не производимых товаров и услуг на предприятиях.

На национальном уровне играет значение создание полноценного нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности, а также финансовое, кадровое и материально-техническое обеспечение аграрной науки. Непрерывная оценка национального обеспечивающего потенциала поможет интенсивней развивать инновационный потенциал АПК.

На региональном уровне сохраняется значение национальных критериев и получает развитие контроль информационного, инфраструктурного и организационно-экономического обеспечения инновационного развития АПК в регионе.

На уровне предприятий реализуются возможности всей инновационной системы и механизма, которые обеспечивают сельскохозяйственные предприятия финансовыми, кадровыми и материально-техническими ресурсами, контролируют реализацию и эффективность функционирования инновационного процесса.

## **Развитие современных инновационных процессов в экономике РФ**

### **Аннотация**

Переход к инновационному процессу развития тесно связан с формированием развернутой системы стимулирования инновационной деятельности, с созданием современного организационно-экономического механизма этой деятельности, включающей соответствующую систему финансирования. Именно организация ускоренного внедрения новшеств и соответствующая финансовая система во многом определяют становление и развитие инновационных процессов в экономике страны.

Для формирования организационно-экономического механизма инновационного развития РФ существуют объективные предпосылки. В стране высокий уровень развития фундаментальной науки, в ряде отраслей сохранился достаточный научно-технический потенциал, высокообразованные и квалифицированные кадры ученых, инженеров и рабочих.

Проблемой инновационного механизма является финансовая составляющая, которая порождает весьма серьезный риск срыва программы по развертыванию инновационного процесса в экономике. Особую роль в финансировании должны играть финансовые институты и государство. От их активности и участия в инновационных процессах в существенной мере зависит инновационная активность предприятий.

Вместе с тем данные свидетельствуют о низкой рентабельности большинства предприятий. Так, в производстве машин и оборудования московское ОАО «Силовые машины» по изготовлению паровых турбин при объеме реализации продукции 16,2 млрд.руб. имеет рентабельность (ROS) 1,2% (предприятие занимает 2-ю строку в рейтинге производства машин и оборудования по выручке), ОАО «Пермский моторный завод»: 6,6 млрд.руб. и 1,41%, ОАО «Автокран», Ивановская область: 1,9 млрд.руб. и 0%.

Инновационный процесс предполагает дальнейшее развитие финансового рынка России. Доступные кредиты – это, скорее, одно из базовых условий, которое в совокупности с решением других сложных экономических задач

позволит в среднесрочной перспективе поставить российскую экономику на рельсы инновационного развития. Правительство ставит перед собой такую задачу, чтобы в ближайшие несколько лет в нашей банковской системе ставка по кредитам составляла 6%. Однако чтобы банки могли кредитовать под 6%, им необходимо иметь ресурсы стоимостью порядка 3% и очень надежных заемщиков. Первое достижимо лишь при снижении инфляции хотя бы до трехпроцентного уровня..

## **Современные проблемы развития рыночных отношений в РФ**

### **Аннотация**

Проблемы развития экономики РФ в настоящее время связаны со сложившимся уровнем развития рыночных отношений. Очевидно, что рыночные отношения в большей степени являются тормозом трансформации реального сектора российской экономики. Это проявляется прежде всего в несоответствии механизма воспроизводства финансового, научно-инновационного, кадрового, природопользовательского потенциалов, ограниченные возможности законодательного-правовых инструментов государства, структурные диспропорции в экономике.

В промышленной политике РФ, как считают многие авторы, необходимо выделить совершенствование трех основных направлений:

1. Совершенствование инновационной политики, которая будет способствовать согласованному взаимодействию основных структур, формированию инновационных стимулов в хозяйственной деятельности, а также разработке инновационных моделей развития.
2. Обновление структурной политики, которая на основе свободного перелива капиталов между секторами, отраслями и регионами обеспечит модернизацию отраслевой и территориальной структуры.
3. Обеспечение в достаточной степени прилива капиталовложений для развития производства и производственной инфраструктуры.

В этом отношении эффективной мерой развития экономики РФ является кардинальное увеличение финансирования НИОКР и стимулирование инновационной активности. При правильной современной экономической политике РФ в результате инновационного развития может существенно улучшить свое положение в мировой экономике и добиться опережающего развития нового шестого технологического уклада

Исследования показывают, что в зарубежных странах производство наукоемкой продукции обеспечивают всего 50-55 макротехнологий. Наиболее развитых стран, обладая 46 макротехнологиями, держат 80% этого рынка. США ежегодно получают от экспорта наукоемкой продукции около 700 млрд. долл, Германия – 530, Япония – 400. Многие ученые считают, что вклад научных достижений в рост ВВП может превышать 50%. Весь объем мирового рынка наукоемкой продукции составляет сегодня 2 трлн. 300 млрд. долл. На долю США приходится 39% этой продукции, на долю Японии – 30%, Германии – 16%. Доля России составляет всего 0,3%,

По оценкам Минэкономразвития, для реальной модернизации экономики инвестиции должны составлять 30% ВВП. Осуществить это надо в

ближайшие годы, поскольку из сильно изношенных производственных фондов до 50% могут выбыть уже до конца текущего десятилетия.

В развитых страны инновационную проблему решают на основе частно-государственного партнерства, механизмы которого уже доказали свою эффективность. В России существуют отдельные примеры использования этих механизмов, но на практике проблемы законодательного и административного порядка мешают развитию успешного партнерства.

## **Стимулирование инновационного развития промышленности в РФ**

### **Аннотация**

Система стимулов инновационного развития, очевидно, является составной частью инвестиционного климата, который определяется многими факторами. Прежде всего, инвестиционный климат зависит от сфер и объектов инвестирования, а также их состояния. В его формирование входят инфраструктурная составляющая, инновационный и интеллектуальный потенциал.

Инвестиционный климат характеризуется риском, то есть вероятностью потерь инвестиционных и доходов. В целом, Россия относится к числу стран с весьма высоким уровнем инвестиционного риска, что резко снижает ее общий рейтинг.

На инвестиционный климат оказывают влияние криминальные факторы. Так, в рейтинге Transparency International, показывающем уровень коррупции в странах мира, Россия опустилась на 154 место из 178, что является самым низким результатом, указывает издание. По слова содиректора Goldman Sachs в России Криса Бартера, необходима прочная реформа финансовой и судебной системы, «поскольку в настоящее время рост оттока капитала является неприемлимым». В 2010 г. чистый отток капитала составил \$35 млрд, в том числе в IV квартале отток был порядка \$21 млрд. По словам президента РФ Дмитрия Медведева «хватка коррупции не ослабевает, она держит за горло всю экономику...

Если в Европейских странах инвестиционный климат корректируется уровнем налогов, некоторыми нормативами инвестиционной деятельности и снятием некоторых бюрократических барьеров, то в России все гораздо сложнее.

Инновационные процессы связаны с глобализацией экономики. Глобализация экономики в технологическом отношении включает несколько уровней. По совокупности технологий Россия находится на первом и втором уровнях. В меньшей степени – на третьем и четвертом и практически не владеет пятым уровнем. Перед Россией стоят основная задача- использовать принципы глобализации.

## **Современный фондовый рынок РФ**

### **Аннотация**

В рыночной экономике эффективный фондовый рынок рассматривается как один из главных источников инвестиций в отрасли экономики. Одновременно фондовый рынок считается наиболее эффективным инструментом привлечения капитала в экономику страны для компаний и предприятий. Соответственно для инвесторов фондовый рынок предоставляет возможность оптимальным образом распорядиться своими сбережениями.

В настоящее время в функционирующий в России фондовый рынок является развивающимся рынком. Он демонстрирует, с одной стороны, позитивные количественные и качественные изменения, с другой стороны, ему характерны многочисленные проблемы, препятствующие более эффективному его развитию.

Капитализация как один из главных показателей значения фондового рынка до кризиса 2008 года по акциям она составляла 1,3 трлн долларов, а по разным оценкам даже 1,6 трлн долларов. После кризиса и до сих пор этого уровня капитализация фондового рынка не достигла и составила на середину 2011 года 960 млрд.долларов. При этом наша доля в мировой капитализации, равная 2% и она достаточно высокая при сложившихся обстоятельствах и сопоставима с тем, какую долю занимают Бразилия и Индия. В то время как Китай занимает 7% и эта доля заметно больше, чем все прочие страны БРИКС.

На фондовой бирже РФ на середину этого года ликвидность составила около 9 млрд. рублей, а к концу ожидается 18 млрд.рублей. При этом качественные характеристики этой ликвидности характеризуются объемами торгов, которые приходится на десятку российских эмитентов. Оборот акций этой десяти крупнейших эмитентов составляет почти 86%. Причем доля оборота, приходящегося на Сбербанк и Газпром основная. Каждому из них принадлежит по 25% российской капитализации. Таким образом, в обороте российских ценных бумаг, 50% составляет оборот всего лишь двух российских эмитентов.

Проблема формирования в России международного финансового центра зависит от структуры фондового рынка, которая предполагает наличие крупной торговой площадки с большим выбором ликвидных финансовых инструментов. Именно эти обстоятельства способствуют повышению уровня ликвидности фондового рынка РФ, который пока очень далек от крупнейших зарубежных площадок. К примеру, средний дневной объем торгов по акциям на ММВБ в несколько раз меньше, чем на LSE или на Гонконгской фондовой бирже.

## **Проблемы регионального развития экономики РФ**

### **Аннотация**

Территориальная система является базой для размещения как отраслевой системы, так и самостоятельной составляющей социально-экономической системы.

В настоящее время в развитии регионов РФ существует дифференциация в уровне социально- экономического развития.

Одним из направлений развития экономики и социальной сферы в регионах является углубление межрегиональных отношений в многообразных формах:

- государственно-частное партнерство;
- образование особых экономических зон;
- становление и развитие региональных кластеров;
- создание центров экономического роста;
- укрупнение Ассоциаций экономического развития.

Важное значение для регионов играет доходная часть региональных бюджетов и трансферты из различных источников.

## **Роль инновационных региональных кластеров в экономике РФ**

### **Аннотация**

Создание инновационно- промышленных кластеров на региональном уровне обеспечивает функционирование устойчивой технологической системы на базе научных знаний. В кластере для предприятий складываются дополнительные конкурентные условия под воздействием преимуществ специализации и стандартизации, минимизации затрат на внедрение инноваций. В структуре инновационно- промышленных кластеров складываются гибкие взаимоотношения между предприятиями, научно-исследовательскими институтами и вузами. Малые предприятия внутри кластера могут образовывать точки роста экономики региона. Кластер для них является предпринимательской нишей, которая обеспечивает доступ к капиталам, научным идеям и современным технологиям. Территориальные кластеры в конечном итоге повышают долю малых предприятий в экономике регионов.

Начальными шагами в создании территориальных инновационных систем являются выделение регионов с высоким технологическим и научным потенциалом и согласование их деятельности с экономикой регионов. При этом важное значение играет процесс выявления факторов развития территориальных инновационных систем, а также формирование механизмов повышения конкурентоспособности на базе гибкого правового механизма.

Для определения потенциала региона в целях создания территориального инновационного кластера в нем необходимо, как считают экономисты, проанализировать отраслевую структуру экономики и эффективность функционирования отраслей, по крайней мере, по следующим показателям:

- темпы роста объемов производства и реализации продукции или услуг;
- объемы инвестиций в отрасль (подотрасль);
- показатели рентабельности деятельности.

В России в настоящее время, по мнению экономистов, складываются инновационно-промышленные кластеры и им соответствуют начальные типы. Это латентные кластерные структуры и потенциальные кластеры, которые характеризуются не сложившейся структурой и слабой коммуникационной системой. Российские региональные кластеры находятся только на начальном этапе своего функционирования. Основными проблемами формирования и функционирования инновационно-промышленных кластеров в России являются развитие инфраструктуры, достаточное финансирование и др.

Инновационная модернизация экономики в РФ является одним приоритетных направлений. Решать эту задачу должны региональные и местные органы власти. Во многих регионах необходим маневр для преодоления традиционных схем управления. Он предполагает преодоление существующих форм территориально-отраслевого управления экономикой. Новые формы территориальной организации и инновационной деятельности позволят диверсифицировать структуру региональной и местной экономики. Соответственно повышать ее конкурентоспособность. С региональной интеграцией предприятий на местном уровне возникают цепочки организаций и предприятий. Они готовят кадры, проводят научные исследования и т.д. Такие формы организации и управления региональной экономикой относятся к кластерам. Основой образования кластеров в РФ являются технологические плат формы. Расширенная программа развития кластеров базируется на наличии кластерного потенциала на местном уровне. Кластерный потенциал в регионах и на местном уровне измеряется известной системой экономических коэффициентов. Для дальнейшего развития кластерной экономики в РФ стратегическое значение имеют инвестиции.