

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА: СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

7 Олег Сухарев, Анатолий Нешитой

Производство, наука и инвестиции: стратегия экономического развития

Исследуется вопрос функционирования промышленного производства в период трансформации российской экономики, на базе сравнительно-расчетной оценки изменения агрегатных показателей и складывающихся пропорций. Предлагается разработать закон о государственном секторе России, предполагающий оценку состава, масштаба, способов управления и инвестирования, схем взаимодействия с частным сектором. По мнению авторов, это способно упорядочить подготовку и распределение кадров, подходы к оплате труда, а научную деятельность приравнять к государственной задаче.

РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

20 Андрей Барабанов, Вячеслав Приятелев, Виталий Маковеев

Программа профессиональной переподготовки (сити-менеджер) как инструмент эффективного управления территорией

Изучены современные подходы к управлению социально-экономическим развитием муниципальных образований. Показана необходимость организации и проведения профессиональной подготовки и переподготовки управленческих кадров местного самоуправления (сити-менеджеров), которая, прежде всего, направлена на получение новых знаний, умений и приобретение компетенций в сфере управления территориальным развитием. Обобщен и представлен опыт разработки и реализации программы профессиональной переподготовки сити-менеджеров на базе Вологодского филиала РАНХиГС.

27 Ашот Хачатуриян, Дмитрий Елисеев

Человеческий капитал Арктической зоны России: современное состояние и перспективы развития

Обобщены основные подходы к оценке человеческого капитала регионов Арктической зоны РФ. Выявлены ключевые индикаторы, негативно влияющие на развитие человеческого капитала. Определены причины диспропорций в росте человеческого капитала регионов Арктической зоны. Сформулированы предложения по улучшению существующей ситуации.

34 Елена Ерохина

Анализ нематериальных ресурсов регионального развития (на материалах Центрального федерального округа)

Обоснована роль нематериальных ресурсов в региональном развитии. На примере федеральных округов Российской Федерации и ряда регионов Центрального федерального округа показано, что ресурсы в классическом, традиционном понимании (труд, земля, капитал, нефть, газ) не в состоянии в полной мере решать накопившиеся в регионах проблемы. На основе проведенного анализа и официальной статистики сделан вывод о том, что для социально-экономического развития регионов необходимо активизировать нематериальные ресурсы: кадровое обеспечение, знания, профессиональные навыки, управленческие инновации, инновационную культуру, интеллект, информацию и др.

45 Тимур Саматов

Промышленный комплекс региона как объект обеспечения экономической безопасности

Приведен анализ понятия экономической безопасности промышленных предприятий как основы для определения экономической безопасности промышленного комплекса региона. Предложена классификация элементов экономической безопасности промышленного комплекса региона. Определена сущность мероприятий по обеспечению экономической безопасности на уровне региона.

ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ

54 Евгений Попов, Анна Веретенникова, Алиса Сафонова

Проектная оценка социальных инноваций

Предложена авторская методика проектной оценки социальных инноваций, учитывающая совокупность критерии их оценки, распределенные по двум блокам – критерии конкурентоспособности и критерии привлекательности. На примере социальных проектов мирового, регионального и муниципального уровней показано применение предложенной методики и определено положение рассмотренных социальных проектов в адаптированной к социально-инновационной деятельности матрице МакКинзи. В зависимости от положения социального проекта в адаптированной матрице МакКинзи предложены варианты его развития.

65 Азат Садриев

Государственно-частное партнерство в области энергетики в условиях перехода к шестому технологическому укладу развития

Раскрыты сложившиеся организационные основы функционирования механизма ГЧП. Определены место и роль ГЧП в системе реализации приоритетов инновационного развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Сформулированы приоритеты инновационного развития, в рамках которого может быть развернута деятельность по реализации новых форматов государственно-частного партнерства.

МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

74 Ирина Березинец, Николай Зенкевич, Наталья Никольченко

Совместное планирование в цепях поставок и финансовая результативность: практика российских компаний

Представлены результаты эмпирического исследования практики внедрения концепции совместного планирования в цепях поставок, а также ее влияния на финансовые показатели деятельности компаний. Показано, что совместное планирование служит драйвером роста выручки в компаниях-участниках цепи поставок.

83 Ольга Демьянова, Алия Диммиева

Цифровая трансформация деятельности компании в зависимости от стадии жизненного цикла

Раскрываются важнейшие понятия, элементы, уровни и этапы цифровой трансформации экономики РФ. Рассмотрены четыре уровня цифровой трансформации и используемые на этих уровнях инструменты. Предложена модель цифровой трансформации компании с учетом жизненного цикла организации по теории ЖЦО И. Адизеса. Определены условия, соблюдение которых необходимо для цифровой трансформации экономики.

95 Константин Павлов

Развитие этноменеджмента как составной части этноэкономики

Проведен анализ различных национальных и этнорегиональных моделей менеджмента, в том числе российской модели менеджмента. Выявлены позитивные и негативные аспекты этих моделей и систем управления. Определены возможности использования некоторых элементов различных национальных моделей менеджмента в российских условиях хозяйствования.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

106 Светлана Сотникова

Трудовой абсентеизм: новый контур современной концепции оценки рабочего времени

Показано, что использование в отечественной литературе термина «трудовой абсентеизм» характеризуется высокой теоретико-методологической и методической неопределенностью. На основе анализа и обобщения имеющегося отечественного и зарубежного опыта оценки использования рабочего времени дается авторская трактовка понятия «трудовой абсентеизм». Предложена классификация видов и системы показателей оценки трудового абсентеизма.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

114 Павел Сенченко, Олег Жуковский, Юрий Грищенко

Принципы организации единого информационного пространства при разработке комплексов дистанционного управления технологическим процессом

Предложены решения, позволяющие обеспечить взаимодействие между компонентами автоматизированной системы управления подводной добычей с помощью береговой станции на основе параметрической модели подводного добывного комплекса (АСУ ПДК). Обосновывается использование единого информационного пространства с целью обединения имеющихся источников данных для совместного использования при управлении сложными технологическими процессами. В рамках проектирования архитектуры разрабатываемой системы предложено использовать сервис-ориентированный подход, предполагающий разделение системы на компоненты (сервисы). Описывается ролевая модель доступа к данным,ложенная в основу определения политики безопасности.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

126 Лела Чхутиашвили

Экологическая устойчивость экономических субъектов как фактор повышения экономической эффективности экономики РФ

На основе объективной оценки существующих в отечественной и зарубежной практике методик автором разработана система взаимосвязанных обобщающих показателей экологической устойчивости предприятия, которые влияют на эффективность его хозяйственной деятельности. Предложена схема анализа влияния экологических условий функционирования и показателей экологической устойчивости на экологическую эффективность предприятия.

ПРЕДПРИЯТИЕ

132 Павел Кохно, Сергей Ситников

Управление инвестиционными возможностями высокотехнологичных предприятий

Уточняется понятие инвестиционной привлекательности промышленных предприятий и его составляющие – инвестиционный потенциал и инвестиционный климат. Показано, что теоретические основы формирования комплексных методов оценки инвестиционной привлекательности предприятий оборонно-промышленного комплекса имеют свои особенности. Предложена авторская методика определения уровня инвестиционной привлекательности предприятий ОПК.