

THE BASIC PRINCIPLES OF IMPLEMENTATION ELECTRONIC DOCUMENT FLOW ON INDUSTRIAL ENTERPRISE

Burtsev I.V.

Tula state university, Tula, Russia (300600, Tula, avenue of Lenin, 92), fchn@mail.ru

The article describes approaches and methods of control over entity document flow on a basis modern electronic means. Research and the analysis from the point of view of economy and management is given. The model of document flow is provided in the form of the scheme. The principles of designing and use synchronous system of electronic document flow are proved. In article the main determinations and explanations to them are given. The algorithm designing system of electronic document flow and choice of a method of the ETsP device at the entity is considered. The assessment of electronic document flow, both from the point view of management, and from the point view of specifics industrial enterprise is given. The offered algorithm considers features of the Russian industry. The analysis relies on the legal grounds corresponding to the legislation of the Russian Federation and on the regulatory base, including Federal laws No. 63-FZ of April 6, 2011. «About a digital signature» and No. 149-FZ of July 27, 2006. «About information, information technologies and about information security».

СПЕЦИФИКА И ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИОТОПЛИВНОГО СЕКТОРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ

Бурых К.М.

ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева», Красноярск, Россия
(660037, Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 31), e-mail: kssib@mail.ru

Современный этап развития биотопливной промышленности ставит перед государствами целый ряд принципиально новых задач, среди которых следует выделить необходимость создания системы государственного стимулирования инновационной деятельности биотопливного сектора промышленности. В статье рассмотрены особенности государственного стимулирования инновационной деятельности в биотопливном секторе промышленности развивающихся стран. В ходе анализа инструментов государственной поддержки в развивающихся странах было выявлено, что на современном этапе развитие рынка биотоплива в решающей степени опирается не на конкурентные, технико-экономические преимущества, а на разностороннюю поддержку государства. Разработана и представлена классификация инструментов государственного регулирования инновационной деятельности биотопливного сектора промышленности в областях разработки законодательной базы и государственных программ, финансовой поддержки, предоставления льготных условий и прочей поддержки организаций, производящих биотопливо. Развитие биотопливного сектора промышленности позволит снизить зависимость развивающихся стран от импорта нефти, создать новые рабочие места, а также вовлечь в оборот ныне не используемые земли.

SPECIFIC AND FEATURES INSTRUMENTS OF THE STATE STIMULATION OF INNOVATIVE ACTIVITY IN THE BIOFUEL SECTOR INDUSTRIES IN DEVELOPING COUNTRIES

Burykh K.M.

Siberian State Aerospace University n.a. academician M.F. Reshetnev, Krasnoyarsk, Russia
(660037, Krasnoyarsk, avenue name the newspaper «Krasnoyarsk working», 31), e-mail: kssib@mail.ru

The current stage of development of the biofuel industry confronts States with a number of brand new challenges, among which we should highlight the need for a system of government in innovation biofuel industry sector. The article describes the features of state stimulation of innovation in the biofuel industry sector in developing countries. In analyzing the instruments of state support in developing countries was revealed that at the present stage of development of the biofuels market to a great extent based not on competition, technological and economic benefits, and comprehensive support of the state. Classification of instruments of state regulation of biofuel innovation sector of the industry in the areas of legislation and government programs, financial support, provision of preferential treatment and other support organizations producing biofuels developed and presented. The development of the biofuels industry sector will reduce the dependence of developing countries on imported oil, create jobs, and to engage in a turn now unused land.

ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бутрин А.Г., Ярушин Д.Л.

ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (Национальный исследовательский университет), Челябинск, Россия (445080, Челябинск, пр-т. Ленина, 76), e-mail: butrin_ag@mail.ru

Исследование вопросов организации и функционирования межфирменных связей особенно актуально. В условиях нарастающих интеграционных процессов в промышленном комплексе объективно возникает необхо-