

Развитие неэнергетических ядерных технологий в испаноязычных странах

Научный руководитель – Колдобский Александр Борисович

Барышева Анастасия Викторовна

Студент (магистр)

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Институт
международных отношений, Москва, Россия

E-mail: FIashka@rambler.ru

В современном мире развитие крупных производственных отраслей во многом зависит от рынка сбыта. На данный момент атомная энергетика вышла на насыщение по установленным мощностям. Перспективы ядерных технологий во многом определяются их неэнергетическими применениями. К ним относятся, в первую очередь, ядерная медицина, сельское хозяйство, и промышленность.

В данной работе рассмотрены основные направления неэнергетических ядерных технологий, которые ГК «Росатом» предлагает зарубежным партнерам, и выявлены перспективы сотрудничества России с испаноязычными странами (Аргентиной, Боливией, Венесуэлой, Испанией, Кубой, Мексикой и Чили) в данной области.

Тезисы:

· Маловероятно, что Венесуэла возобновит сотрудничество с Россией, так как основным препятствием является временный мораторий на использование ядерной энергии [1].

· Чили и, в особенности, Мексика находятся под сильным влиянием атомной промышленности США, поэтому сотрудничество с этими странами ограничивается подписанными рамочными соглашениями [2][3].

· Подписание соглашения 6 марта 2016 года положило начало сотрудничества России с Боливией по созданию научного центра ядерных технологий [6].

· На данный момент сотрудничество с Испанией приостановлено, программы по обмену опытом в области ядерной энергии были свернуты испанской стороной из-за событий на Украине [7].

· Несмотря на долгую историю сотрудничества с Аргентиной и подписание межправительственного соглашения, оно так и не было ратифицировано Аргентиной во многом потому, что планы ее ядерного развития по большей части остаются неопределенными [4].

· Перспективной площадкой для сотрудничества является Куба, так как она является передовой страной в области ядерной медицины, и Россия может стать одним из основных поставщиков оборудования и изотопной продукции [5].

Таким образом, не все испаноязычные страны, названные выше, готовы к тесному сотрудничеству с Россией. Однако, боливийский проект может стать толчком выхода ГК «Росатом» на латиноамериканский рынок.

Источники и литература

- 1) Газета.ru: Чавес приостановил план развития ядерной энергетики Венесуэлы при участии России: [Электронный ресурс]. URL: http://www.gazeta.ru/news/business/2011/03/16/n_1748345.html
- 2) КонсультантПлюс: Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Чили о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях: [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=query&DOCS=56933_INT%3B508920_EXP%3B30980_INT&rnd=0.7514000329829766#0
- 3) КонсультантПлюс: Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Мексиканских Соединенных Штатов о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях: [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=query&DOCS=56933_INT%3B508920_EXP%3B30980_INT&rnd=0.7514000329829766#0
- 4) Официальный сайт МИД: Соглашение между правительством Российской Федерации и правительством Аргентинской Республики о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях: [Электронный ресурс]. URL: http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_contracts/2_contract/-/storage-viewer/bilateral/page-32/44165
- 5) Российское атомное сообщество: Куба интересуется строительством исследовательского ядерного реактора: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.atomic-energy.ru/news/2016/11/23/70440>
- 6) Российское атомное сообщество: Россия и Боливия подпишут соглашение по ядерному центру [Электронный ресурс]. URL: <http://www.atomic-energy.ru/news/2016/03/03/63912>
- 7) Catalunya.ru: Несмотря на санкции, Испания старается развивать сотрудничество с Россией: [Электронный ресурс]. URL: http://catalunya.ru/page/index.html/_/economia/ispania-i-rossia-obsudili-sotrudnichestvo-v-iade-r1420