

Оценка развития науки и инноваций в Приморском крае, как предпосылка создания территорий опережающего развития.

Белов Александр Юрьевич

Дальневосточный федеральный университет,
Инженерная школа, кафедра ИКСС

Ключевые слова: территория опережающего развития, потенциал, оценка, Приморский край.

В настоящий момент основным нормативным документом, определяющим социально-экономическое развитие Приморского края, является Постановление Администрации Приморского края от 07.12.2012 N 382-па (ред. от 17.02.2017) «Об утверждении государственной программы Приморского края „Экономического развитие и инновационная экономика Приморского края“ на 2013-2020 годы» [1].

В соответствии с данным постановлением на период с 2013-2020 на реализацию государственной программы планируется выделить 26954849,59 тыс. рублей [1].

Данные представлены на рисунке 1.

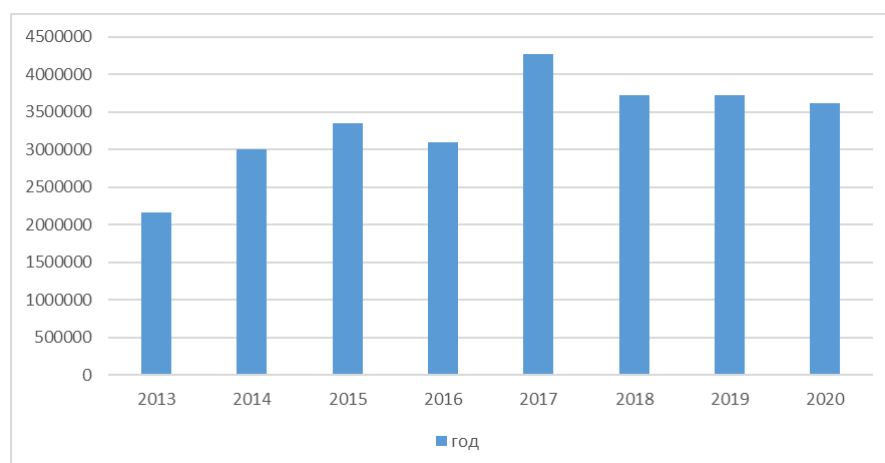


Рисунок 1. Бюджет на реализацию государственной программы «Экономического развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2013-2020 годы»

В том числе прогнозируема оценка средств, привлекаемых на реализацию целей Государственной программы, состоит из:

— межбюджетных трансфертов из федерального бюджета — 4663891,83тыс. руб. [1].
Представлены на рисунке 2.

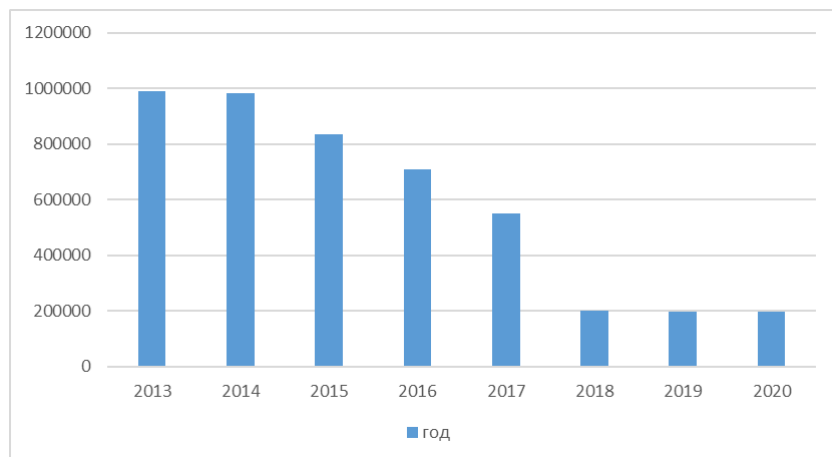


Рисунок 2. Прогнозируема оценка средств, привлекаемых на реализацию целей Государственной программы межбюджетных трансфертов из федерального бюджета — средств бюджетов муниципальных образований Приморского края — 388003,38 тыс. руб. [1].

Представлены на рисунке 3.

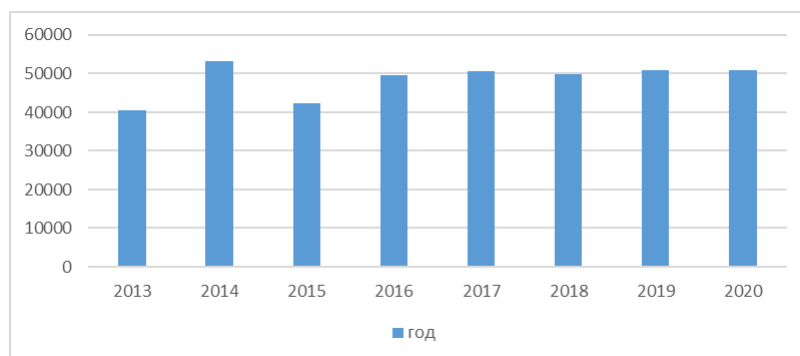


Рисунок 3. Прогнозируема оценка средств, привлекаемых на реализацию целей Государственной программы средств бюджетов муниципальных образований Приморского края.

— внебюджетных средств 11121079,94 тыс. руб.. Представлены на рисунке 4.

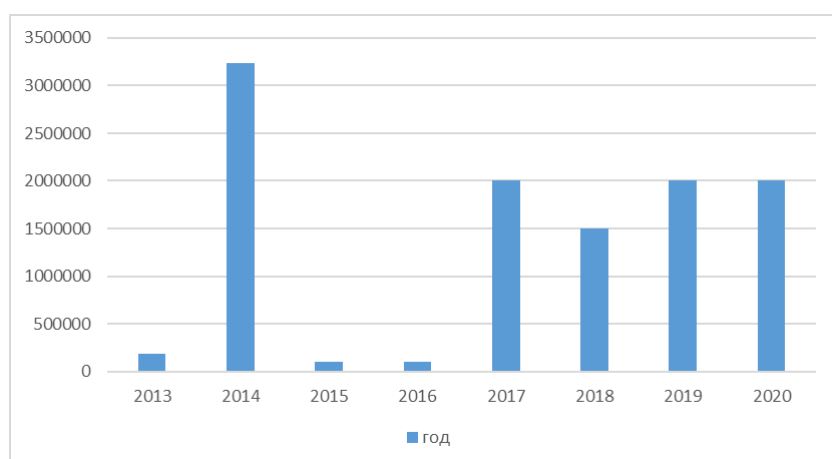


Рисунок 4. Прогнозируема оценка средств, привлекаемых на реализацию целей Государственной программы путём внебюджетных средств.

Благодаря функционированию данной программы планируется обеспечить среднегодовой рост ВВП Приморского края не ниже 3-х процентов в год.

Планируется достичь сл. показателей:

— индекс производительности труда составит 107%

— доля продукции, создаваемая в высокотехнологичных и наукоёмких отраслях, составит 22 процента от уровня на 2011 г в ВРП (валовый региональный продукт)

— количество высокопроизводительных рабочих мест составит 334,4 тыс.

— доля продукции, произведенной субъектами малого и среднего предпринимательства, в общем объеме ВРП Приморского края составит 32,2 процента;

— объем доходов бюджета Приморского края составит 100011,5 млн рублей [1].

По данным национального центра мониторинга инновационной инфраструктуры научно-технической деятельности и региональных инновационных систем (НИАЦ), Приморский край имеет следующие показатели [1].

Представлены на рисунке 5.

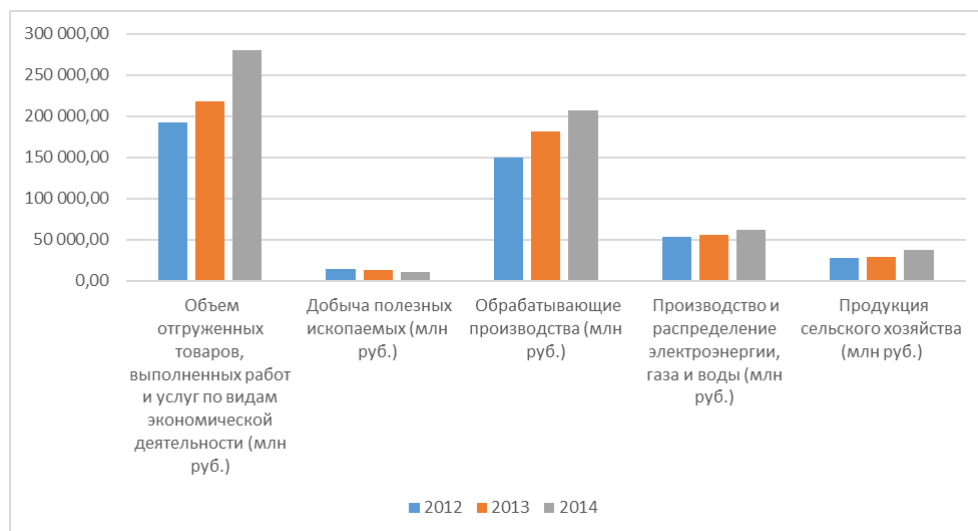


Рисунок 5. Общие показатели Приморского края [2].

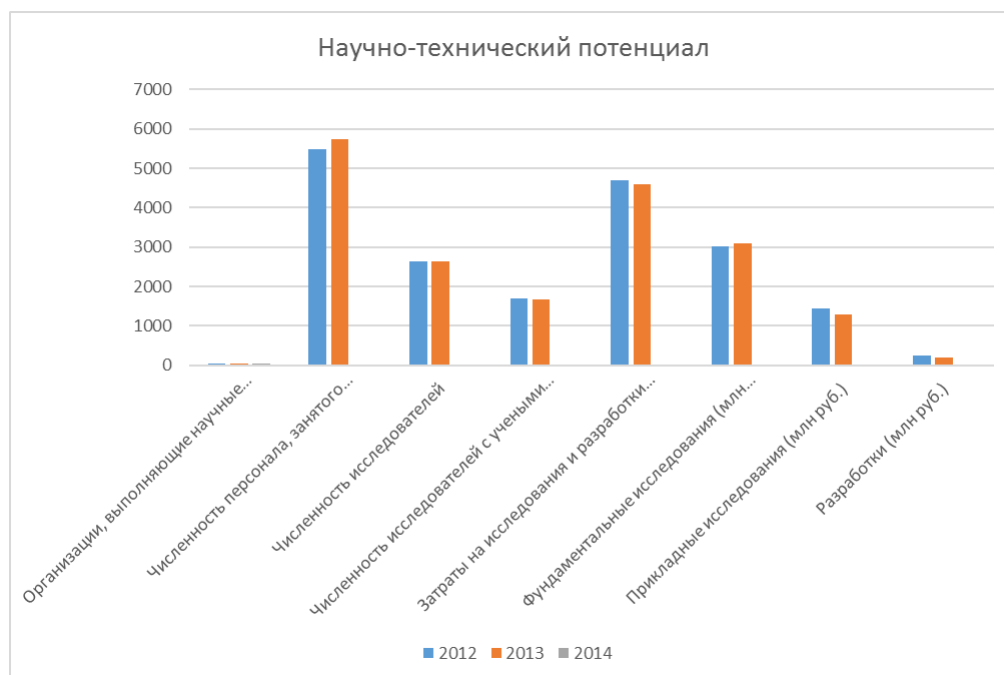


Рисунок 6. Показатели Приморского края по научно-техническому потенциалу [2].

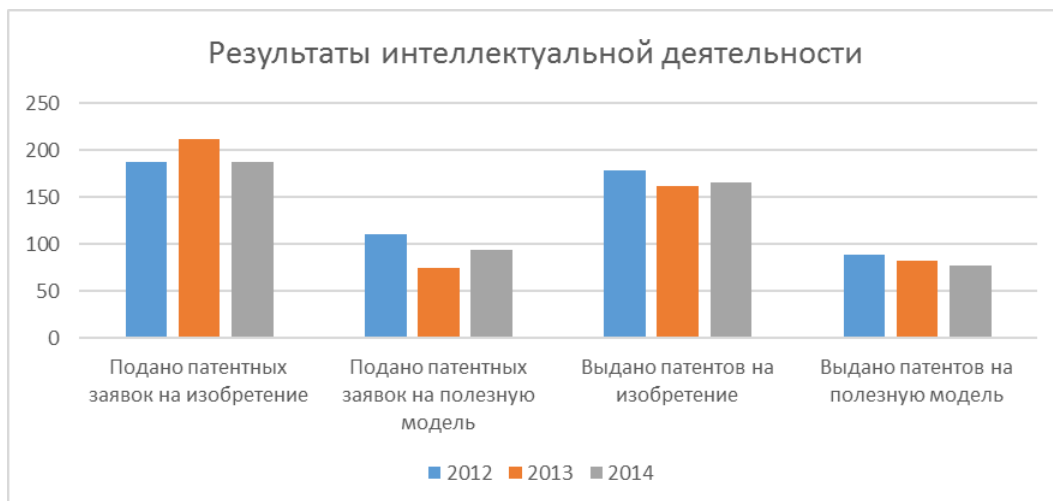


Рисунок 7. Показатели Приморского края результатам интеллектуальной деятельности [2].



Рисунок 8. Показатели Приморского края по инновационной активности [2].

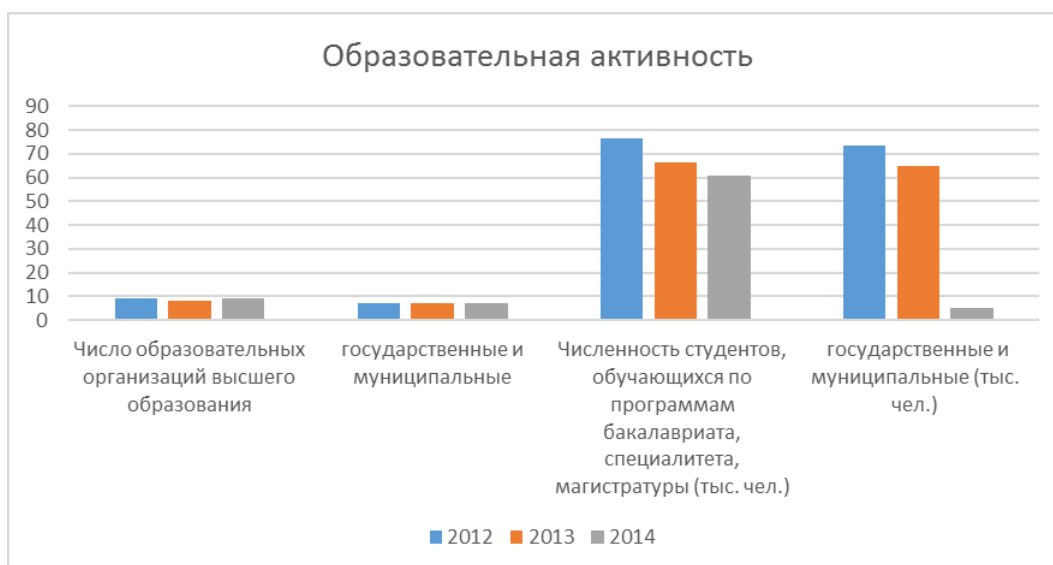


Рисунок 9. Показатели Приморского края по образовательной деятельности [2].

Анализ представленных данных позволяет утверждать, что реализация государственной

программы экономического развития Приморского края позволит увеличить потенциал Приморского края, что является предпосылкой для создания территорий опережающего развития на территории Приморского края.

Список использованных источников

1. Об утверждении государственной программы Приморского края «Экономическое развитие и инновационная экономика приморского края» на 2013 — 2020 годы (с изменениями на: 17.02.2017) [Электронный ресурс] : [Информационный портал ТЕХЭКСПЕРТ]. — Электрон. дан. — М. : [2017]. — Режим доступа: URL: <http://docs.cntd.ru/document/494218965>
2. Министерство образования и науки Российской Федерации: Национальный центр по мониторингу инновационной инфраструктуры научно-технической деятельности и региональных инновационных систем (НИАЦ) [Электронный ресурс] : [Национальный центр по мониторингу инновационной инфраструктуры научно-технической деятельности и региональных инновационных систем]. — Электрон. дан. — М. : [2017]. — Режим доступа: URL: <http://www.miiris.ru/>