

№ 1171
192



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О мерах по развитию наукоградов как городов науки и высоких технологий

Учитывая большую значимость для развития экономики Российской Федерации и ее регионов научно-технического потенциала, накопленного в муниципальных образованиях с градообразующими научно-производственными комплексами, и в целях активного использования этого потенциала, постановляю:

1. Согласиться с предложением Правительства Российской Федерации о необходимости государственной поддержки муниципальных образований с градообразующими научно-производственными комплексами (далее именуются - наукограды), осуществляющими научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки и подготовку кадров по приоритетным для государства направлениям развития науки и техники.

2. Правительству Российской Федерации во взаимодействии с органами государственной власти субъектов Российской Федерации определить порядок отнесения муниципальных образований к наукоградам, а также формы государственной поддержки наукоградов, направленной на сохранение и развитие научно-технического потенциала, реструктуризацию и повышение эффективности использования научно-производственных комплексов, устойчивое бездотационное развитие наукоградов.

3. Принять предложение Правительства Российской Федерации и администрации Калужской области, согласованное с администрацией города Обнинска Калужской области, о проведении в этом городе в

3

ВВЕДЕНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА И ЦЕЛИ РАБОТЫ

Исследование выполнено в соответствии с программой работ на 1987 год, утвержденной Советом директоров института.

1

В работе рассмотрены вопросы влияния различных факторов на развитие процесса. В частности, изучены условия, способствующие ускорению химических реакций. Для этого были проведены экспериментальные исследования при различных температурах и концентрациях реагентов. Результаты экспериментов показывают, что скорость реакции увеличивается с ростом температуры и концентрации реагентов. Кроме того, изучены кинетические закономерности протекания реакции. Выявлено, что реакция протекает по второму порядку относительно концентрации реагентов. Это свидетельствует о том, что в лимитирующей стадии процесса участвуют две молекулы реагирующего вещества.

Полученные результаты позволяют сделать вывод о том, что процесс протекает по сложному механизму. Для уточнения механизма реакции необходимо провести дополнительные исследования. В частности, следует изучить влияние катализаторов на скорость реакции. Кроме того, необходимо провести исследования в области спектроскопии для выявления промежуточных соединений, образующихся в процессе реакции. Эти данные будут полезны для построения единой кинетической модели протекания реакции.

027614

Иванов
26.08.87

(Сав)

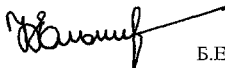
Иванов

1997-2003 годах эксперимента по отработке механизмов перехода наукоградов к бездотационному развитию и форм государственной поддержки наукоградов в Российской Федерации.

Правительству Российской Федерации определить основные задачи указанного эксперимента, приоритетные направления развития науки и техники в городе Обнинске и меры по их реализации в данном муниципальном образовании.

4. Правительству Российской Федерации на основе обобщения результатов эксперимента, предусмотренного настоящим Указом, и с учетом предложений органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления наукоградов распространять подтвердившие свою эффективность формы государственной поддержки на другие наукограды в Российской Федерации.

Президент
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль
" 7 " ноября 1997 г.
№ 117/

... ..

Иванов И.И.

Иванов И.И.

Иванов И.И.

[Signature]

[Signature]
Иванов И.И.
16.10.97

[Signature]

[Signature]
Иванов И.И.
26.09.97

[Signature]

БЕБГАЗАН
БЭТ
299

[Signature]

[Signature]
Иванов И.И.
26.12.97

Иванов И.И.
26.09.97

16.09.97

Иванов И.И.
28.10.97

Иванов И.И.

Иванов И.И.
15.10.97

[Signature]
Иванов И.И.
01.10.1997

Иванов И.И.
Иванов И.И.

Иванов И.И.
Иванов И.И.