



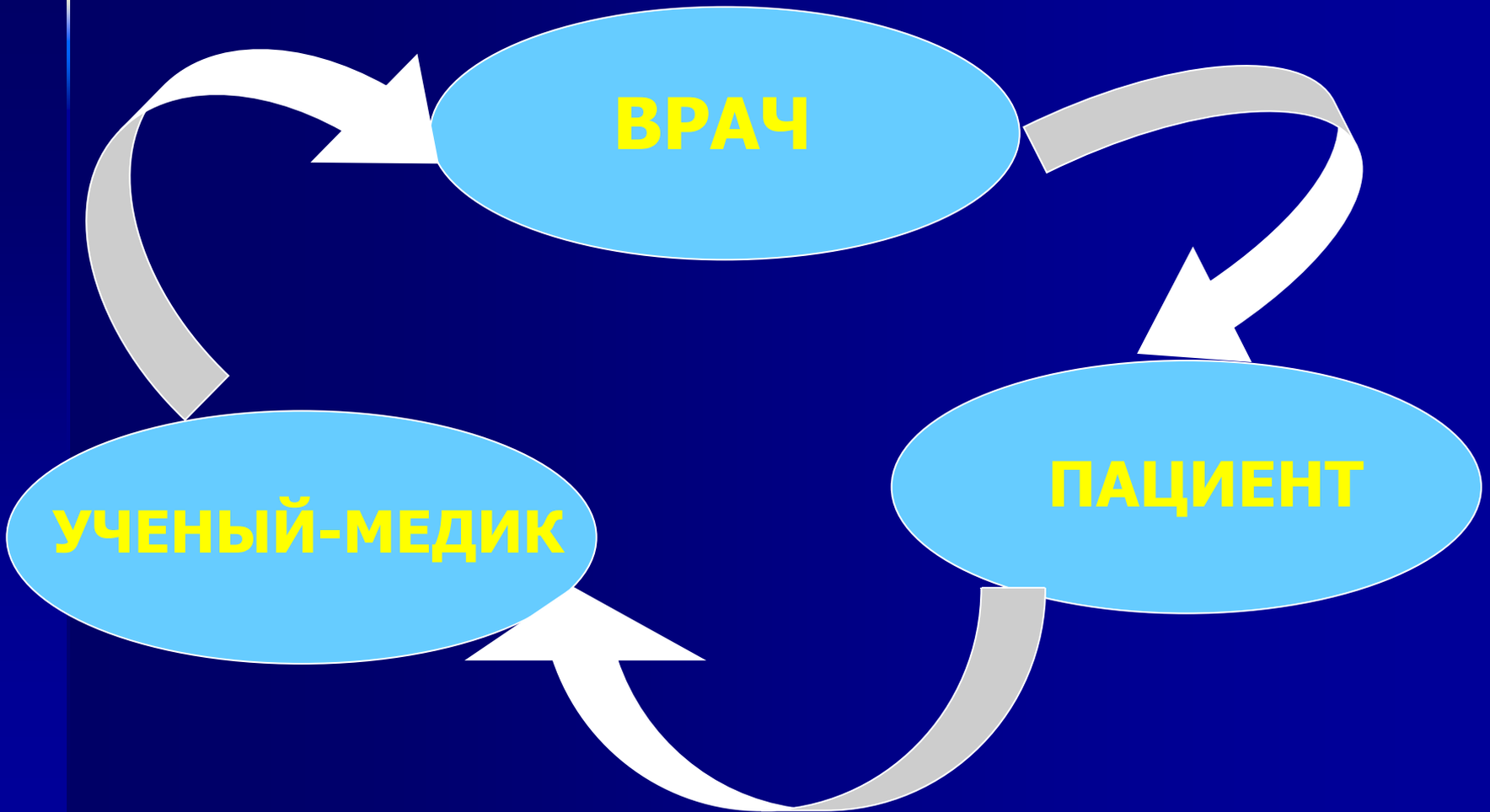
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ —
ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Д.Л. ПИНЕВИЧ,
первый заместитель Министра здравоохранения



**РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ
ДОСТИЖЕНИЙ –
НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**





НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- **2890 научных и научно-педагогических работников;**
- **353 доктора наук ;**
- **1333 кандидатов наук;**
- **из них 951 имеют ученые звания профессора и доцента.**



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 16 Республиканских научно-практических центров;
- 4 медицинских университета;
- БелМАПО.



Департамент фармацевтической промышленности, включающий 8 фармацевтических предприятий

ЗАДАЧИ:

- сократить зависимость Беларуси от импорта лекарственных средств не менее 50% в стоимостном выражении;
- увеличить к 2015 году экспорт фармацевтической продукции не менее чем в 4 раза и объемов производства фармацевтической продукции не менее чем в 3 раза по сравнению с 2010 годом.



- **Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010гг;**
- «Новые методы диагностики и лечения»;
- «Медицинская биотехнология»;
- «Медицинская техника»;
- межгосударственная целевая программа ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии»;
- программы Союзного государства «Стволовые клетки» и др.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ на 2011-2015гг.

- 5 строительных объектов;
- 10 научно-технических проектов 5 и 6 технологических укладов;
- до 2015 г. предполагается увеличение экспортной продукции на 200%;
- снижение импортоемкости производимой продукции на 20%.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ —
ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Д.Л. ПИНЕВИЧ,
первый заместитель Министра здравоохранения

Благодарю за внимание!