

Закон Украины О приоритетных направлениях развития науки и техники

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы целостной системы формирования и реализации приоритетных направлений развития науки и техники в Украине.

Статья 1. Законодательство Украины в сфере прогнозирования и определения приоритетов

Правовой основой формирования и реализации приоритетных направлений развития науки и техники является Конституция Украины, законы Украины "О научной и научно-технической деятельности", "О государственном прогнозировании и разработке программ экономического и социального развития Украины".

Статья 2. Определение терминов

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

приоритетные направления развития науки и техники - научно, экономически и социально обоснованные направления научно-технического развития на долгосрочный период (более 10 лет), которым предоставляется приоритетная государственная поддержка с целью формирования эффективного сектора научных исследований и научно-технических разработок для обеспечения конкурентоспособности отечественного производства, устойчивого развития, национальной безопасности Украины и повышение качества жизни населения;

приоритетные тематические направления научных исследований и научно-технических разработок - направления фундаментальных и прикладных научных исследований и научно-технических разработок, определяются на среднесрочный период (до 5 лет) в рамках приоритетных направлений развития науки и техники с целью обеспечения их реализации.

Статья 3. Приоритетные направления развития науки и техники на период до 2021 года

Определить приоритетными направлениями развития науки и техники на период до 2021 года:

- 1) фундаментальные научные исследования по наиболее важным проблемам развития научно-технического, социально-экономического, общественно-

политического, человеческого потенциала для обеспечения конкурентоспособности Украины в мире и устойчивого развития общества и государства;

2) информационные и коммуникационные технологии;

3) энергетика и энергоэффективность;

4) рациональное природопользование;

5) науки о жизни, новые технологии профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний;

6) новые вещества и материалы.

Статья 4. Формирование приоритетных направлений развития науки и техники в Украине

Для формирования приоритетных направлений развития науки и техники Кабинет Министров Украины на основании рекомендаций Национального совета Украины по вопросам развития науки и технологий с привлечением Национальной академии наук Украины, национальных отраслевых академий наук, центральных органов исполнительной власти разрабатывает и осуществляет государственную целевую программу прогнозирования научно-технологического и инновационного развития Украины в соответствии с Законом Украины "О государственных целевых программах".

Приоритетные направления развития науки и техники, подготовленные согласно государственной целевой программе прогнозирования научно-технологического и инновационного развития Украины, обсуждаются научной общественностью и по решению Кабинета Министров Украины подаются в Верховную Раду Украины для корректировки приоритетных направлений развития науки и техники, определенных статьей 3 настоящего Закона или их замены.

К каждому из приоритетных направлений развития науки и техники Кабинетом Министров Украины подаются следующие материалы:

обоснование необходимости принятия приоритетного направления, ожидаемые результаты и их влияние на экономику Украины;

оценка научно-технического потенциала и научных школ, которые будут задействованы в реализации приоритетного направления, оценка существующих объектов права интеллектуальной собственности и научных результатов, которые будут положены в основу реализации приоритетного направления;

предложения в приоритетных тематических направлениях научных исследований и научно-технических разработок, определение специалистов и базовых научных учреждений, которые должны осуществлять научно-техническое сопровождение приоритетного направления;

концепция реализации приоритетного направления и оценка финансовых, материально-технических ресурсов, которые должны быть привлечены для его реализации.

Приоритетные направления развития науки и техники утверждаются Верховной Радой Украины путем внесения изменений в статью 3 настоящего Закона.

Статья 5. Реализация приоритетных направлений развития науки и техники

Реализация приоритетных направлений развития науки и техники обеспечивается путем разработки и выполнения по определенным приоритетным тематическим направлениям научных исследований и научно-технических разработок государственных целевых программ, государственного заказа на научно-техническую продукцию, подготовку научных кадров, информационное и материально-техническое обеспечение научных исследований и научно-технических разработок.

Перечень приоритетных тематических направлений научных исследований и научно-технических разработок формируется центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере науки, с участием других заинтересованных центральных органов исполнительной власти, Национальной академии наук Украины и национальных отраслевых академий наук на основе результатов государственной целевой программы прогнозирования научно-технологического и инновационного развития Украины и утверждается Кабинетом Министров Украины в течение шести месяцев со дня вступления в силу статьи 3 настоящего Закона.

Перечень приоритетных тематических направлений научных исследований и научно-технических разработок по результатам их реализации может корректироваться в течение срока действия приоритетных направлений развития науки и техники.

Корректировка приоритетных тематических направлений научных исследований и научно-технических разработок осуществляет Кабинет Министров Украины по представлению центрального органа исполнительной власти, обеспечивающий формирование государственной политики в сфере науки, согласно

рекомендациям Национального совета Украины по вопросам развития науки и технологий.

Объемы средств, направляемых на реализацию каждого из приоритетных направлений развития науки и техники, ежегодно определяются законом о Государственном бюджете Украины.

Статья 6. Мониторинг реализации приоритетных направлений развития науки и техники

С целью обеспечения эффективного управления и своевременного внесения изменений в осуществляемой научно-технической политики, корректировки приоритетных тематических направлений научных исследований и научно-технических разработок, задач государственных целевых программ, государственного заказа Кабинет Министров Украины организует системный мониторинг реализации приоритетных направлений науки и техники.

Обобщенная информация о ходе реализации приоритетных направлений и полученные результаты ежегодно до 1 июля текущего года подается Кабинетом Министров Украины в Верховную Раду Украины.

Статья 7. Заключительные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.

2. Кабинету Министров Украины:

в течение трех месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим Законом;

в течение года со дня вступления в силу настоящего Закона обеспечить пересмотр государственных целевых программ и приведения их в соответствие с приоритетными направлениями, определенными настоящим Законом.

Президент Украины

Л.КУЧМА

г. Киев

11 июля 2001

№ 2623-III

Закон действующий. Актуальность проверена 10.02.2021