

org/research-topics/68167/digital-technologies-for-environmental-education. – Дата доступа: 10.05.2025.

5. Trends Shaping Education: Digital and Green Transitions, 2023 – URL: <https://www.unesco.org/en/articles/bridging-digital-and-green-transitions-through-education>. – Дата доступа: 10.05.2025.

УДК 334.7

## ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

**Репкина О. Б., д.э.н., проф.**

*Российский университет транспорта (ПУТ (МИИТ)), г. Москва, Российская Федерация*

В условиях цифровизации практически всех сфер деятельности все острее встает проблема обеспечения безопасности распространения и использования информации, передаваемой по цифровым каналам. Существенные преимущества работы в цифровом формате, такие как: скорость обработки данных, мобильность их передачи, возможность подключения практически не ограниченного числа пользователей, возможность оперативной корректировки и обратной связи, возможность использования программного обеспечения для облегчения аналитической работы и многое другое, делают данное направление актуальным и перспективным на любых этапах работы с информацией и практически для всех участников этого процесса. Однако такое повсеместное распространение связано и с некоторыми рисками.

К основным рискам повсеместного использования автоматизированной обработки информации относятся: трудности доступа и отслеживания пользователей информации, перегрузка данными и, конечно же, обеспечение сохранности использования, хранения и передачи информации.

Для юридических лиц опасность утечки информации, частичная или масштабная, грозит серьезными проблемами, связанными с коммерческой тайной, потерей текущей или потенциальной прибыли, ослаблением позиций в конкурентной борьбе.

Для физических лиц масштаб ущерба несопоставимо мал, но не менее существенен для каждого отдельно взятого субъекта. Здесь речь идет не столько о потерях каких-либо преимуществ или потенциальных перспектив, сколько об опасности использования полученной информации злоумышленниками для совершения противоправных действий, мошенничества, махинаций. Обывательская позиция виновности по собственной беспечности, на мой взгляд, не имеет оснований. В большинстве случаев потерпевший вынужден соглашаться на доступ, например, к личным данным, поскольку закон «О персональных данных» не ограничивает субъекты, имеющие право доступа к подобного рода данным. В большинстве случаев единственный выход – либо предоставление всех запрашиваемых персональных данных, либо отказ в предоставлении услуги или товаром. Конечно, с точки зрения оппонента рассматриваемого процесса можно предположить, что таким образом он стремится обезопасить себя. Это понятно по сути, но не всегда должным образом организовано. Получив запрашиваемую информацию, получатель не всегда также трепетно относится к ее обработке, передаче и

хранению. Базы данных пользователей также не всегда защищены должным образом.

Таким образом, проблема безопасности хранения, обработки и передачи данных по-прежнему сохраняет актуальность во всех слоях ее обращения и передачи. В силу всеобъемлющего характера проблемы, решения необходимо принимать на макроуровне, а именно через расширение имеющейся на сегодняшний момент нормативно-правовой базы, способствующей обеспечению информационной безопасности в современных условиях.

Список использованных источников

1. О персональных данных [Электронный ресурс] : Федеральный закон, 27 июля 2006, N 152-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61801/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/)– Дата доступа: 02.03.2025.
2. Об информации, информационных технологиях и о защите информации [Электронный ресурс] : Федеральный закон, 27 июля 2006, N 149-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798). – Дата доступа: 02.03.2025.

УДК 330.142.211

## ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ КАК ТРЕНД В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

*Краенкова К. И., к.э.н., доц.*

*Витебский государственный технологический университет,  
г. Витебск, Республика Беларусь*

Инвестирование – это вложение ресурсов в проекты, организации или инструменты для увеличения будущей прибыли или достижения стратегических целей [1, с. 157].

Ответственное инвестирование – это вложение ресурсов, объединяющих финансовую доходность с положительным социально-экологическим воздействием.

Существует ряд отличий классического от ответственного инвестирования (табл.1).

Таблица 1 – Отличие классического инвестирования от ответственного инвестирования

Признак	Классические инвестиции	Ответственные инвестиции
Цель	Получение прибыли	Получение прибыли, которая дополнена положительным эффектом для общества/ экологии
Риски	Исключительно финансовые риски	Кроме финансовых рисков учитываются социально-экологические
Направления	Вложения в любые сектора экономики	«Вредные» сектора исключаются

Составлено автором