Жуковский Павел, 4 курс, 12 группа

Анализ стратегии развития электронного правительства

Задание 1. Анализ порталов органов государственной власти и местного самоуправления.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Вопроса | Вопрос | Характеристика портала Министерства образования и науки РФ | Характеристика портала Министерства образования РБ |
| 1 | Наименование и адрес портала | портал Министерства образования и науки РФ: *https://minobrnauki.gov.ru* | портала Министерства образования РБ:  *https://edu.gov.by* |
| 2 | Назначение портала | Получение информации о таких аспектах как министерство и его деятельность, пресс-центр, гранты и контакты. | Получение информации о таких аспектах как министерство и его руководство, территориальные органы, структура, статистика и телефоны. |
| 3 | Целевая аудитория | Школьники, учителя, абитуриенты, студенты, преподаватели, образовательные учреждения. | Школьники, учителя, абитуриенты, студенты, преподаватели, образовательные учреждения. |
| 4 | Полнота состава функций | Состав функций и сведений в достаточной полноте предоставлен. | Недостаток информации в аспектах деятельности и грантов. |
| 5 | Качество выполнения функций | Функции, реализованные на портале, выполняются достаточно полно и эффективно, каких-либо избыточных функций выделить нельзя. | Функции реализованы не самым удобным образом(переход на внешние ресурсы), также, например, продублирована информация о руководстве министерства. |
| 6 | Общая оценка качества реализации визуального интерфейса | Реализация визуального интерфейса выполнена на приемлемом уровне, также стоит отметить, что есть возможность настройки визуального интерфейса. | Реализация визуального интерфейса выполнена на приемлемом уровне, однако было бы не лишним добавить динамических *html*-страниц. |
| 7 | Оценка навигации портала | Навигация на портале реализована на приемлемом уровне, поиск соответствует общим стандартам. | Навигация на портале реализована на приемлемом уровне, поиск соответствует общим стандартам. |
| 8 | Оценка быстроты доступа к функциям и информации | Доступ к функциям и нужной информации производится посредством 2-3 кликов, что считается хорошей практикой. | Доступ к функциям и нужной информации производится посредством 2-3 кликов, что считается хорошей практикой. |
| 9 | Оценка технических проблем | В режиме настройки визуального интерфейса иконки переходов на социальные сети и различные изображения не прогружаются. | Технических ошибок обнаружено не было. |
| 10 | Проблемы с производи - тельностью | Проблем с производительностью выявлено не было, страницы, как правило, грузятся в одно мгновение. | Проблем с производительностью выявлено не было, страницы, как правило, грузятся в одно мгновение. |
| 11 | Проблемы нормативного, организацион - ного и социального характера | Сайт можно просматривать лишь на русском языке, по крайней мере, затруднительно понять, как поменять язык сайта. | Есть возможность чтения лишь на русском, белорусском и английском языках. Также не хватает информации о разных аспектах. |
| 12 | Замечания и предложения | Сайт можно просматривать с браузера *Chrome,* в котором предусмотрена функция автоматического перевода, однако в целом, стоит добавить больше языка для выбора. | Сайт можно просматривать с браузера *Chrome,* в котором предусмотрена функция автоматического перевода, однако в целом, стоит добавить больше языка для выбора. Стоит добавить больше информации о разных аспектах, имеет смысл вдохновится реализацией иных подобных порталов. |

Задание 2. Сравнительный анализ концепций развития электронного правительства России и зарубежных стран.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Россия | США | Великобритания |
| Цели и задачи программы (концепции, стратегии) | - повышение качества жизни и работы граждан, улучшение условий деятельности организаций, развитие экономического потенциала страны на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий. | - открытые данные  - достижение эффективности, прозрачности и инноваций за счет многоразового программного обеспечения с открытым исходным кодом | - создание цифровой инфраструктуры мирового уровня для Великобритании  - предоставление каждому доступа к необходимым цифровым навыкам  - сделать Великобританию лучшим местом для старта и развития цифрового бизнеса  - помочь каждому британскому бизнесу стать цифровым бизнесом  - сделать Великобританию самым безопасным местом в мире для жизни и работы в Интернете.  - сохранение правительства Великобритании в качестве мирового лидера в обслуживании своих граждан в Интернете.  - Раскрытие возможностей данных в экономике Великобритании и повышение доверия общественности к их использованию. |
| Структура программы (концепции, стратегии) | - обеспечение качественными и доступными услугами связи и доступа к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре, в том числе универсальными услугами связи, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области связи;  - создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок.  - развитие информационной среды и обеспечение равного доступа населения к медиасреде.  - повышение качества жизни и работы граждан | - обеспечение расширенного учет энергии  - виртуализация  - решение проблемы недостаточно загруженных серверов  - упрощения доступа к информационным ресурсам  - закрытие центров обработки данных  - экономия затрат | - развитие ведущих в мире цифровых секторов и преодоление препятствий на пути роста и инноваций  - создание большего числа высококвалифицированных и высокооплачиваемых рабочих мест в будущем  - предоставление первоклассной цифровой инфраструктуры и базы передовых навыков  - создать ведущую в мире цифровую экономику, которая будет работать для всех |
| Мероприятия, предусмотренные программой (концепцией, стратегией) | - состоялось первое заседание Общественного совета при Минцифры России в новом составе  - рабочая группа Совета по региональной информатизации обсудила развитие информационного общества в субъектах РФ | - IT-отдел продолжает совершенствовать процессы сбора данных и отчётности для своих более 400 центров обработки данных  - Превышены цели закрытия и получены АТО для Enterprise Azure Cloud | - создание нового форума Business Connectivity Forum под председательством Департамента культуры, СМИ и спорта, который соберет бизнес-организации, местные органы власти и поставщиков услуг связи для разработки конкретных решений возникающих проблем предприятиями в получении быстрого, доступного и надежного широкополосного доступа |
| Понятность и доступность основных положений программы (концепции, стратегии) | Всё понятно | Вроде бы всё понятно (трудно понимать в связи с иностранным языком) | Вроде бы всё понятно (трудно понимать в связи с иностранным языком) |
| “Лучшие практики” | В 2020 гоуд успешно были решены задачи по оказанию населению социально значимых и востребованных универсальных услуг связи - услуги телефонной связи с использованием таксофонов, услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информацонно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа | Корпоративный центр обработки данных ESOC East был закрыт в 2019 году, что позволило совершить  модернизацию трех других корпоративных центров обработки данных | В декабре 2016 года был опубликован призыв к получению доказательств по развертыванию ЭП и опубликованы его результаты и следующие шаги вместе с кратким изложением результатов обзора Business Broadband Review |